

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Mayo 2015



**SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE ESTUDIOS, ANÁLISIS E
INFORMACIÓN**

Sumario

1.- Climatología	3
1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas	4
1.2.- Temperatura	6
1.3.- Precipitación	8
2.- Humedad del suelo Reserva y porcentaje de humedad en el suelo sobre la saturación.....	11
3.- Vigilancia de la sequía: Índice de precipitación estandarizado	12
4.- Reserva hídrica en la cuenca y en los pantanos de uso en Aragón a 31 de mayo de 2015	15
4.1.-Evolución de la reserva hídrica	16
4.2.-Situación en los pantanos de uso en Aragón	17
5.- Índices de precios de consumo	25
5.1.- Valores del índice de precios al consumo (IPC)	25
5.2.- Variaciones del índice de precios al consumo (IPC):.....	26
5.3.- Evolución del índice de precios de las principales rúbricas de alimentos	28
6.- Índices de precios	29
6.1.- índices de precios mensuales percibidos (IPPA) y pagados por los agricultores	29
6.2.- Evolución del I.P.C. general, del IPC de los alimentos, y del índice de precios percibidos por los agricultores (IPPA).....	29
6.3.- Evolución del IPPA general, de productos vegetales y de productos animales.	30
6.4.- Evolución a largo plazo del índice de precios percibidos por los agricultores.....	31
6.5.- Evolución índice de precios pagados (agrarios).....	32
7.- Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultoras en Aragón	34
7.1.- Precios percibidos:productos vegetales.....	34
7.2 Precios percibidos:productos de origen animal	38
7.3.- Precios pagados: abonos y carburantes	42
8.- Seguimiento de precios de los productos frescos	44
8.1.- Seguimiento de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos	44
8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas ..	45
8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos.....	48
9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales	50
9.1.- Servicio Provincial de Huesca	50
9.2.- Servicio Provincial de Teruel.....	51
9.3.- Servicio Provincial de Zaragoza.	53
9.4.- Avances superficies declaradas en la PAC	55
10.- Paro registrado en Aragón	58
10.1.- Paro registrado nacional, regional y provincial en el mes de mayo	58
10.2.-Evolución del paro general y agrario	59
10.3.-Paro agrario.....	60
10.4.-Población extranjera en paro.....	64
11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria	65
11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España	65
11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón	66
11.3.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón.....	67
11.4.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón: Sistema Especial Agrario y Autónomos Agrarios	68
12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura	69
12.1.- Evolución del número de accidentes agrarios con baja en jornada de trabajo	70
12.2.- Evolución del número de accidentes agrarios por tipo de accidentes	71

1.- Climatología

El mes de mayo de 2015 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **muy superiores a las normales**, con una temperatura media regional de 17,2°C y anomalía de 1,8°C, oscilando entre los 0,5° de Sabiñánigo (Huesca) y los 3,3° de Calamocha (Teruel). En algunos puntos fue incluso extremadamente cálido como en el caso de Calamocha, donde los 16,6 grados de temperatura media supone el registro más alto de la serie y los 18,9 de Huesca el segundo registro más alto, sólo superado por los 19,1 de 1953. El hecho más destacado del mes fue el episodio de temperaturas extraordinariamente elevadas que se registró en los primeros días de la segunda decena, especialmente entre los días 11 y 14, en los que los valores máximos superaron muy ampliamente los anteriores registros máximos de mayo en numerosas estaciones. Los 35,1 grados registrados en Huesca el día 13 y los 35,8 de Daroca y Teruel fueron los más altos de toda la serie para un mes de mayo. Las temperaturas máximas de este día 13 fueron extraordinariamente elevadas en toda la comunidad, superándose en el suroeste de la misma los 15 grados de anomalía positiva (ver mapa adjunto). Las temperaturas mínimas del mes se registraron entre los días 20 y el 22, cuando bajaron significativamente, llegando incluso a helar en zonas altas, compensando en parte el golpe de calor de mediados de mes. La temperatura más alta del mes se registró en La Almunia de D^a Godina (Zaragoza) con 38,7°C el día 13 y la más baja en Bello (Teruel) con -1,4°C el día 22.

Las precipitaciones fueron en conjunto extremadamente inferiores a las normales con un promedio regional de 14 litros lo que supone un 19% respecto del promedio climatológico y un déficit de -66 litros. El índice de pluviosidad osciló entre el 1% de Boquiñeni (Zaragoza) y el 90% de Calamocha (Teruel). Ha sido el mayo más seco en conjunto de toda la serie climatológica (desde 1947). Los 3,2 litros caídos en Huesca suponen el valor más bajo de toda la serie, que anteriormente estaba en 4,4 en 1991. Los 4,3 de Zaragoza fue el tercer valor más bajo (0,6 en 1953 y 1 en 1963). La menor precipitación se dio en Boquiñeni (Zaragoza) con 0,7 litros y la mayor en Calamocha (Teruel) con 57 litros. Destacable también fue la fuerte tormenta del día 30 en la zona de Calamocha (45 litros) con granizo intenso produciendo daños importantes.

Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA	15%
	TERUEL	36%
	ZARAGOZA	12%
	ARAGON	19%

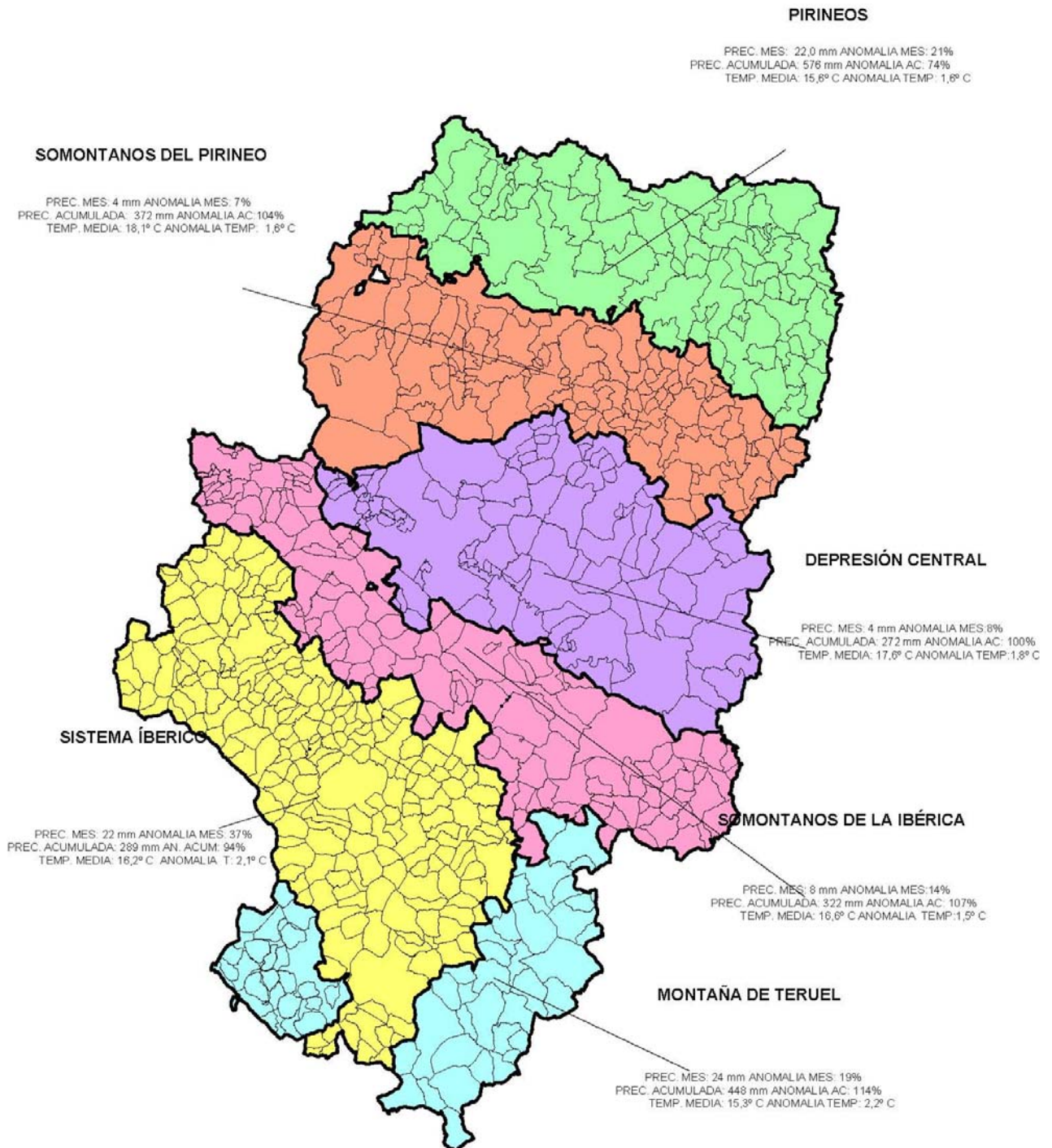
Nota: El porcentaje respecto precipitación media es el índice de pluviosidad ((precip mes/precip normal)*100)

Índice pluviosidad año agrícola 2014-2015 provincia de:

HUESCA	86%
TERUEL	105%
ZARAGOZA	100%
ARAGON	95%

La precipitación acumulada, como vemos en el mapa adjunto, está por debajo del 100% en casi toda la provincia de Huesca, norte de Zaragoza e Ibérica Occidental. En el NE de Huesca (Sobrarbe y Ribagorza) incluso por debajo del 75%. Los índices comienzan a mostrar indicios de sequía, sobre todo en Huesca.

1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas: datos climáticos medios del mes de mayo de 2015



DATOS CLIMÁTICOS MES DE MAYO DE 2015											
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	ANOMALIA RESPEC. PROMEDIO CLIMATOLOGICO	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	PREC. ACUM. NORMAL (mm.)	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	Tª MÁXIMA ABSOL. (°C)	Tª MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (°C)	
PIRINEOS	HECHO	15,0	-85,5	14,9	965,0	79,3	30,0	2,0	14,5	1,6	
	ARAGUES DEL PUERTO	19,0	-107,8	15,0	1125,2	63,8	29,6	1,9	14,7	1,6	
	JACA	11,9	-67,8	14,9	686,5	86,8	29,3	1,4	14,6	0,6	
	BAILLO	6,8	-87,1	7,2	694,9	73,7	30,8	4,6	16,0	1,4	
	BIESCAS	40,2	-67,7	37,3	951,4	91,9	27,9	1,2	13,3	1,2	
	SABINÁNIGO	8,6	-72,1	10,7	660,7	72,2	31,1	1,3	15,3	0,5	
	AINSA	18,0	-84,7	17,5	719,6	68,5	32,5	4,3	17,7	1,2	
	TORLA	24,8	-99,5	20,0	1035,3	74,6	29,2	3,6	14,7	2,0	
	BIELSA	31,0	-108,6	22,2	998,3	72,9	30,5	3,3	14,9	1,8	
	BENABARRE	20,8	-57,5	26,6	493,6	72,2	33,0	3,3	16,8	2,0	
	LAGUARRES	11,6	-66,7	14,8	493,6	57,9	32,8	3,1	17,0	2,2	
	SEIRA	53,2	-73,3	42,0	772,0	70,2	31,3	2,7	15,9	1,9	
	SOPEIRA	25,2	-69,9	26,5	522,0	70,9	32,9	5,5	17,3	2,5	
PROMEDIO ZONAL PIRINEOS		22,0	-80,6	20,7	778,3	73,5	33,0	1,2	15,6	1,7	
SOMONTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATOLICO	6,8	-71,2	8,7	518,4	85,0	34,1	7,2	17,1	2,6	
	EJEA	2,0	-41,6	4,6	336,5	119,1	34,4	7,3	18,4	1,3	
	CASTEJON DE VALDEJASA	3,6	-45,9	7,3	301,4	138,1	34,7	4,7	17,0	0,6	
	ALMUDEVAR	4,8	-47,4	9,2	358,7	93,7	32,2	5,6	17,7	1,7	
	HUESCA	3,2	-49,1	6,1	391,9	102,7	35,1	5,0	18,9	2,8	
	BARBASTRO	1,0	-51,7	1,9	371,8	83,1	34,6	3,7	18,6	1,8	
	MONZÓN	9,0	-42,5	17,5	344,4	104,7	33,8	5,4	18,7	1,4	
	TAMARITE DE LITERA	1,8	-43,3	4,0	299,2	102,7	32,3	3,8	18,4	0,8	
PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO		4,0	-49,1	7,4	365,3	103,6	35,1	3,7	18,1	1,6	
DEPRESION CENTRAL	SARINENA	6,8	-37,1	15,5	276,5	102,8	32,4	6,2	19,0	2,0	
	LANAJA	5,2	-41,6	11,1	292,6	121,2	32,6	6,0	18,6	1,6	
	LECIÑENA	6,0	-44,0	12,0	298,0	104,6	36,4	6,2	17,9	0,9	
	BUJARALAZ	1,2	-48,7	2,4	281,3	76,5	34,0	4,6	19,1	1,5	
	CANDASNOS	2,7	-44,6	5,7	267,8	85,9	34,2	4,6	18,3	1,5	
	BALLOBAR	0,8	-49,7	1,6	268,6	102,1	33,0	8,6	20,2	2,0	
	FRAGA	4,0	-38,5	9,4	253,7	115,3	34,8	8,5	20,6	2,4	
	BOQUINENI	0,7	-50,7	1,4	289,4	79,5	35,5	8,6	18,5	1,5	
	ZARAGOZA	4,3	-39,4	9,8	261,7	99,1	36,2	9,5	20,2	2,2	
	QUINTO DE EBRO	2,6	-46,1	5,3	263,8	96,7	35,8	8,9	20,0	2,0	
	CASPE	5,0	-35,9	12,2	248,4	112,5	35,4	9,1	20,6	2,1	
	PROMEDIO ZONAL DEPRESION CENTRAL		3,6	-43,3	7,9	272,9	99,7	36,4	4,6	19,4	1,8
	SOMONTANOS DE LA IBERICA	TARAZONA	4,6	-49,4	8,5	286,1	124,6	31,4	7,3	17,1	0,6
BORJA		7,7	-38,6	16,6	313,2	130,9	33,2	7,0	17,5	0,5	
LA ALMUNIA DE Dª Gª		8,0	-44,5	15,2	286,0	92,0	38,7	7,0	18,5	1,2	
TOSOS		13,5	-48,9	21,6	306,5	115,9	36,2	6,3	17,3	2,1	
VALMADRID		12,2	-42,3	22,4	318,1	91,6	33,3	7,4	18,2	1,2	
BELCHITE		7,4	-43,9	14,4	281,4	83,0	34,2	6,0	18,6	0,6	
HIJAR		8,2	-40,2	16,9	248,4	102,1	35,5	7,6	20,4	2,3	
ANDORRA		6,6	-51,9	11,3	299,1	122,7	34,5	4,2	17,6	2,4	
ALCANIZ		5,1	-44,4	10,3	270,3	112,2	33,9	5,3	18,5	1,9	
VALDERROBRES	3,6	-59,7	5,7	407,7	95,8	33,5	4,9	17,4	2,2		
PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBÉRICA		7,7	-46,4	14,3	301,7	107,1	38,7	4,2	18,1	1,5	
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO	13,2	-53,5	19,8	392,8	94,1	34,2	3,4	16,3	2,1	
	ALHAMA DE ARAGON	7,2	-63,2	10,2	340,0	78,3	36,5	3,7	17,4	2,4	
	CALATAYUD	3,2	-50,4	6,0	255,6	80,9	37,5	3,1	17,6	2,3	
	DAROCA	11,7	-46,7	20,0	301,7	92,5	35,8	2,3	16,7	1,7	
	BELLO	30,0	-22,5	57,1	286,0	91,5	34,5	-1,4	14,3	2,3	
	CALAMOCHA	56,6	-6,6	89,6	289,8	101,7	35,6	1,3	16,6	3,3	
	MUNIESA	11,2	-56,1	16,6	311,6	90,5	35,8	4,6	16,8	0,8	
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	31,6	-29,3	51,9	276,3	95,0	36,5	1,5	16,3	2,4	
	MONTALBAN	25,2	-38,2	39,7	321,1	117,2	35,2	2,4	16,2	2,1	
	CEDRILLAS	25,2	-39,1	39,2	358,1	80,1	31,2	-1,0	13,0	1,6	
	TERUEL	29,6	-25,1	54,1	264,7	112,4	35,8	2,5	16,7	2,4	
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO		22,2	-39,1	36,8	308,9	94,0	37,5	-1,4	16,2	2,1	
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE	12,6	-45,7	21,6	308,9	139,9	36,6	5,9	18,1	2,2	
	ALBARRACIN	28,2	-30,9	47,7	310,1	108,2	33,2	1,5	15,1	2,3	
	JABALOYAS	28,8	-44,4	39,4	452,2	89,3	29,9	0,2	14,3	2,3	
	MOSQUERUELA	27,6	-47,7	36,6	517,4	119,5	30,7	0,2	13,5	2,1	
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL		24,3	-42,2	36,3	397,1	114,2	36,6	0,2	15,3	2,2	
PROMEDIO REGIONAL		13,6	-52,3	19,4	421,8	95,5	38,7	-1,4	17,2	1,8	

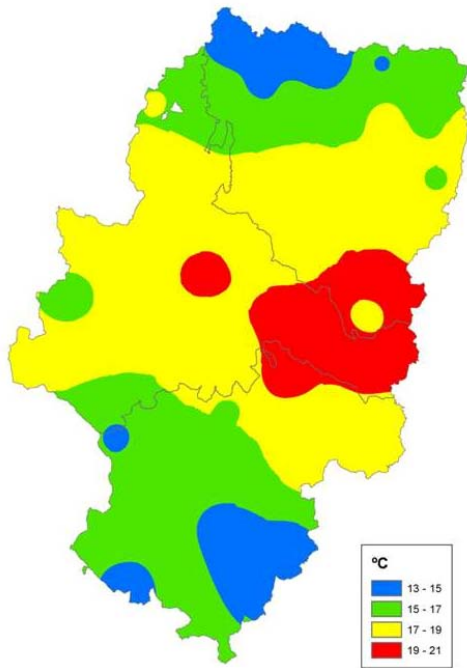
FUENTES: REDES METEOROLÓGICAS DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACION Y MEDIO AMBIENTE: AEMET, CHE, CHJ, SIAR

ELABORACION: DGA-DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA, GAN. Y MEDIO AMBIENTE-SECRETARIA GRAL. TECNICA-Sº ESTUDIOS ANALISIS E INFORMACION (DATOS PROVISIONALES)

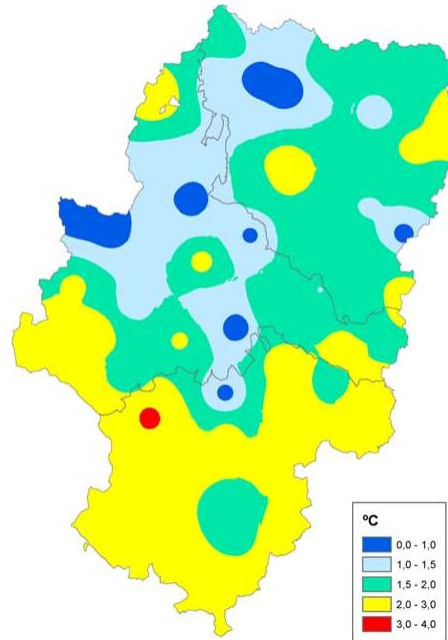
1.2.- Temperatura

Mapas de temperaturas en Aragón durante el mes de mayo. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.

Temperatura media mayo 2015



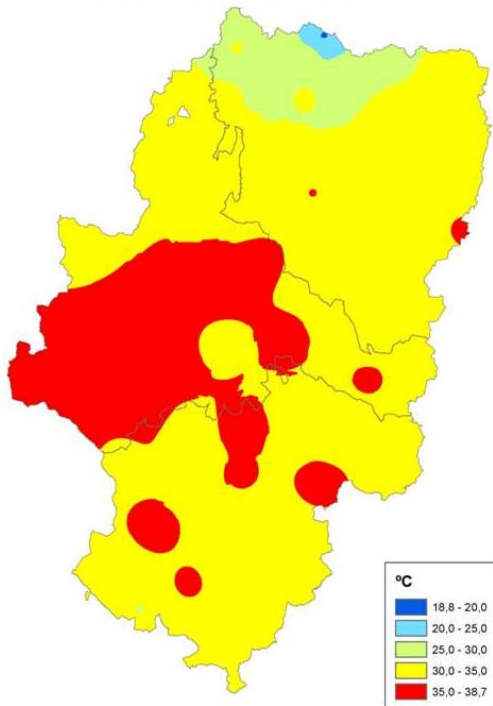
Anomalía temperatura media mayo 2015



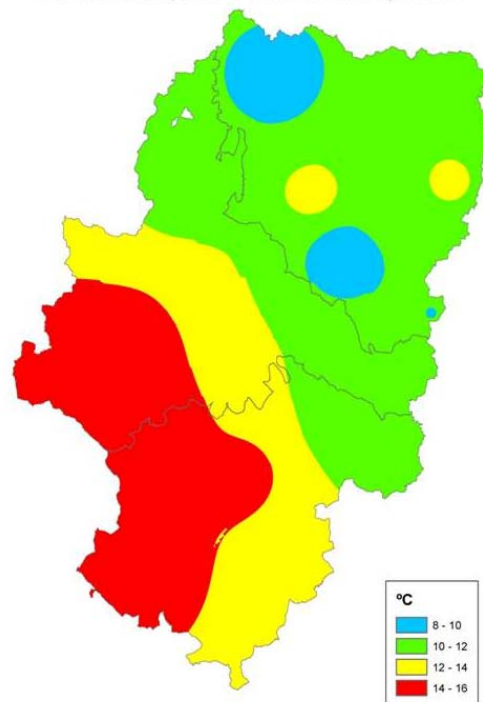
Elaboración propia

Ya se ha señalado que el día 13 de mayo se alcanzó un máximo histórico de temperatura que se refleja en los siguientes mapas

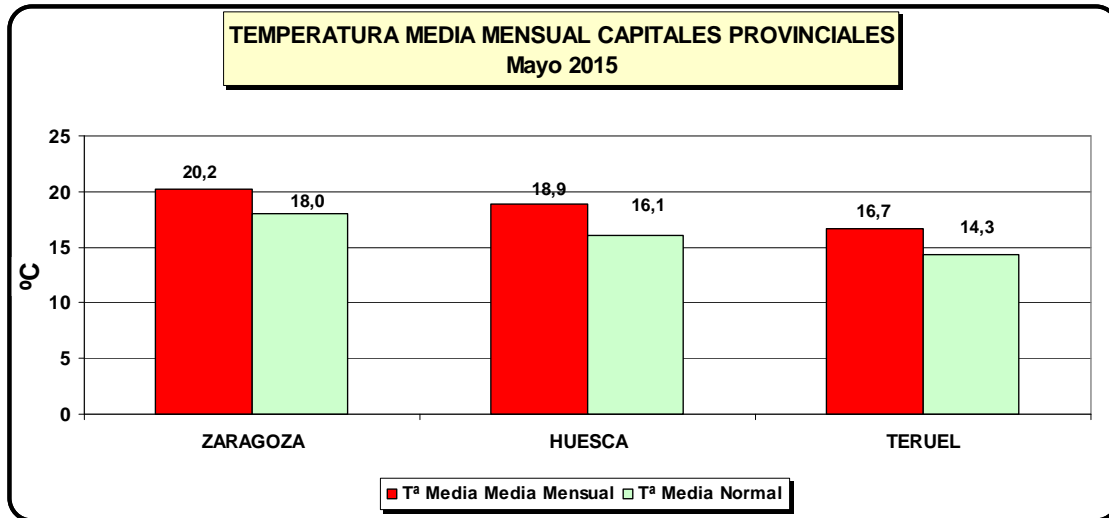
Temperatura máxima 13 mayo 2015



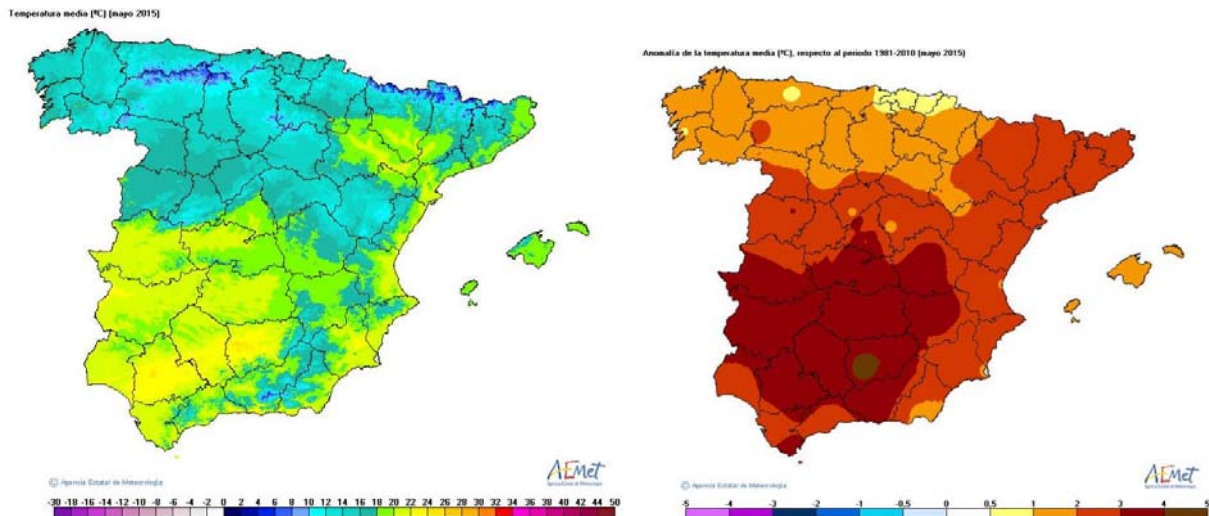
Anomalía temperatura máxima 13 mayo 2015



El gráfico de temperaturas medias, refleja el mes de mayo como un mes con una anomalía de de más de dos grado en las tres capitales.

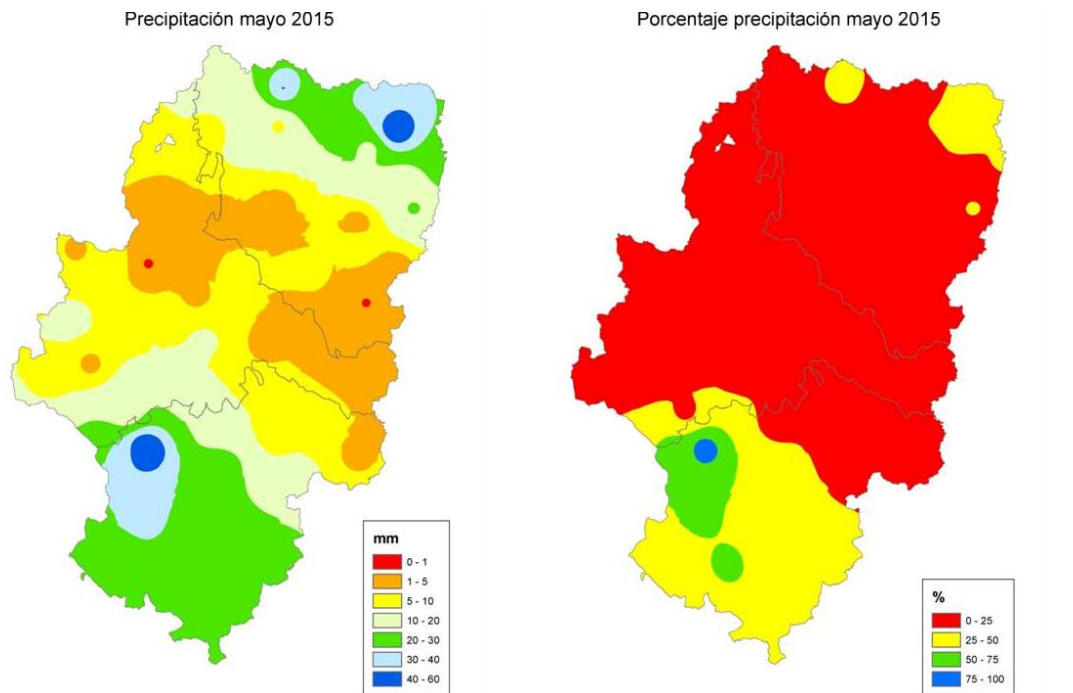


Mapas de temperaturas en España durante el mes de mayo. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.



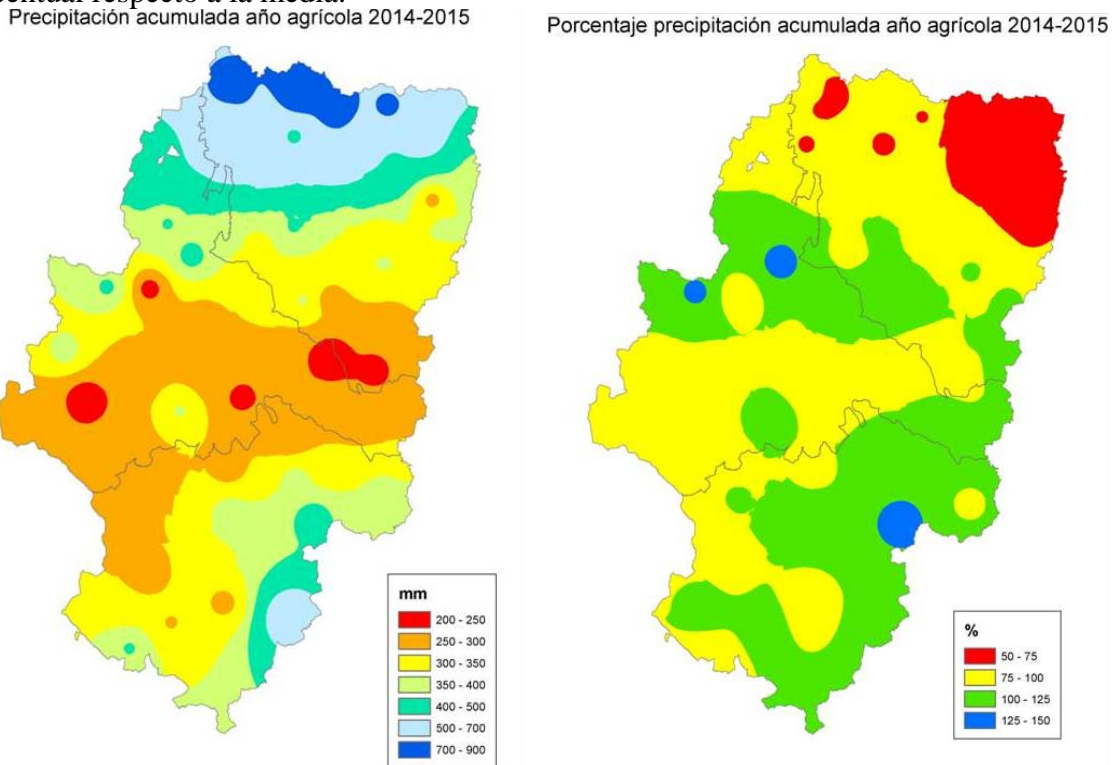
1.3.- Precipitación

Mapas de precipitaciones en **Aragón** durante el mes de mayo. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.



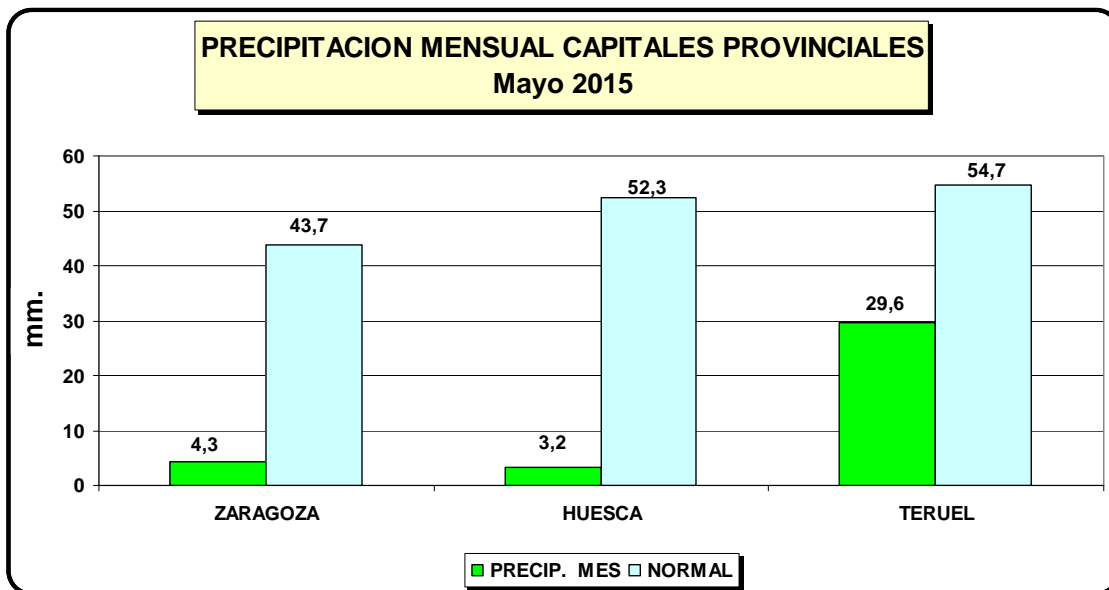
Elaboración propia

Precipitación acumulada en Aragón durante el año agrícola (desde 1/09/2014). Total y porcentual respecto a la media.



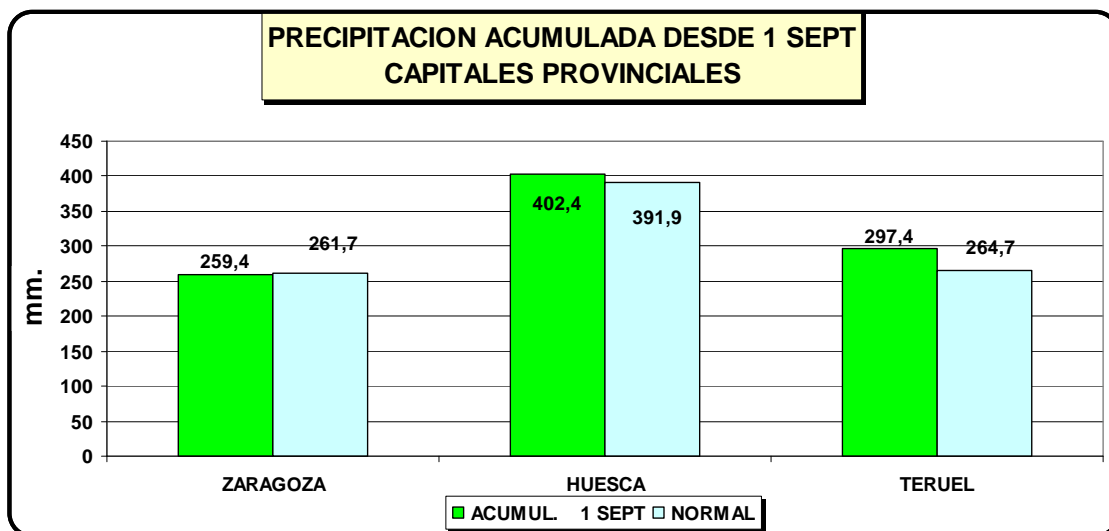
Elaboración propia

Capitales provinciales

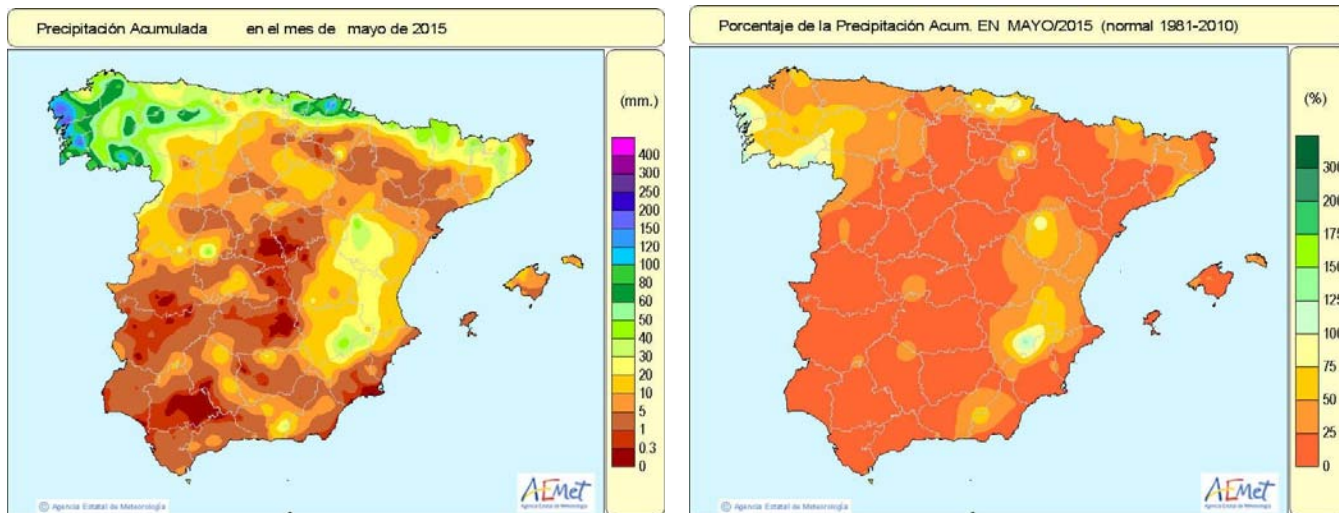


Las precipitaciones del mes de mayo han sido muy inferiores a lo normal en las tres capitales de provincia para este mes.

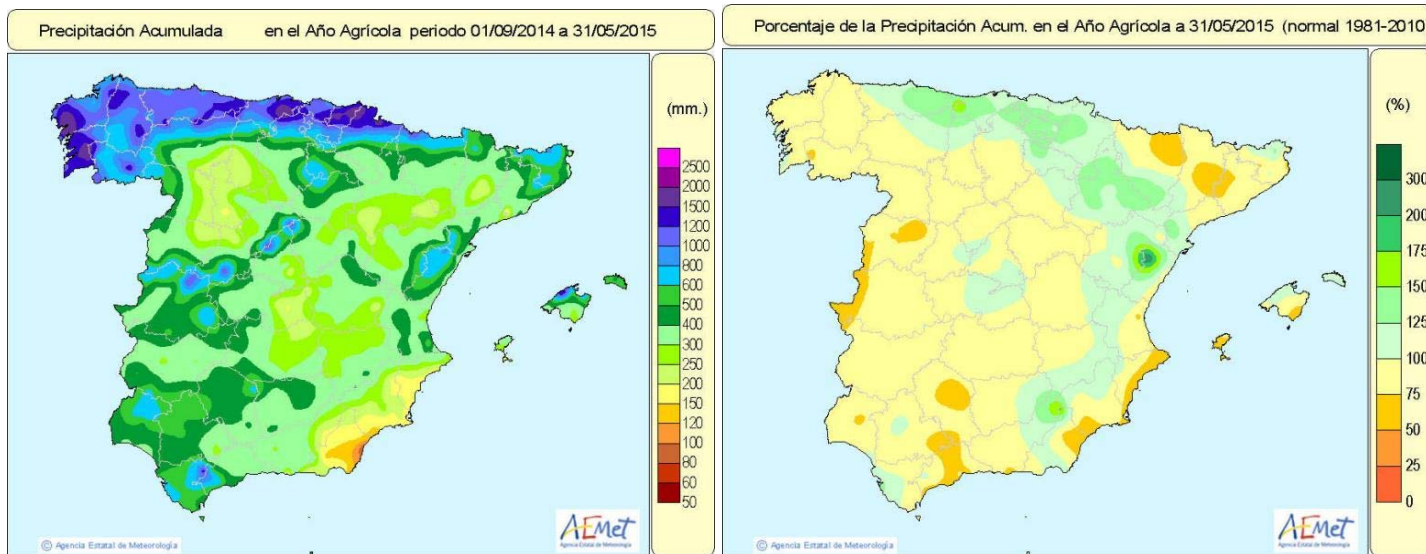
El balance de la precipitación acumulada desde el uno de septiembre en las tres capitales de provincia respecto del intervalo de referencia 1971-2000, es similar a la media.



Mapas de precipitaciones en **España**. Acumulada en el mes total y porcentual respecto a la media normal para un mes de mayo.



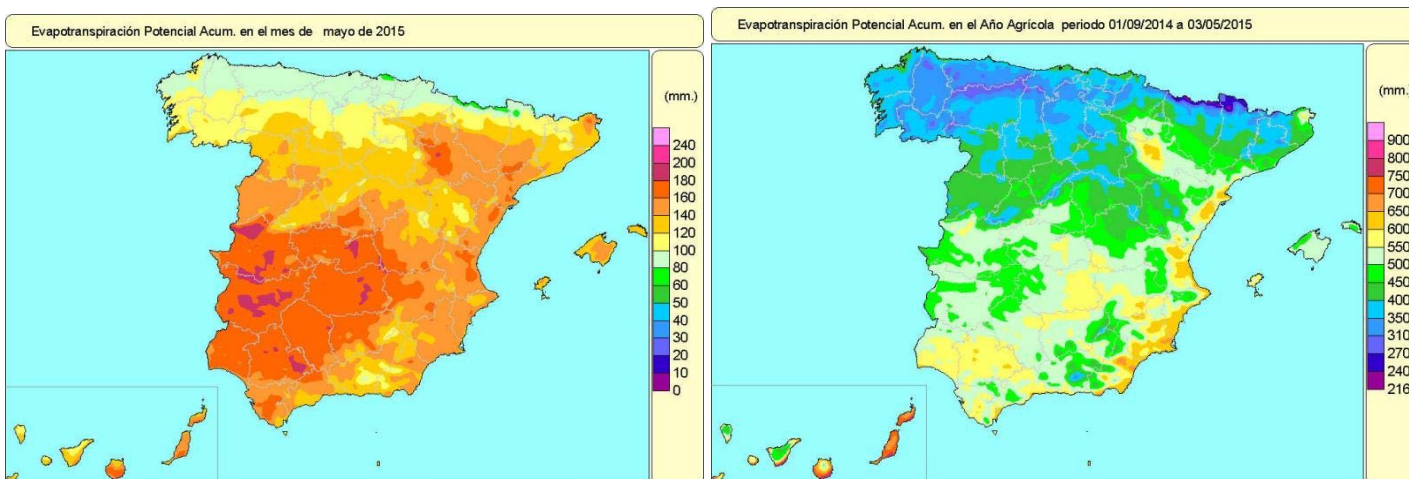
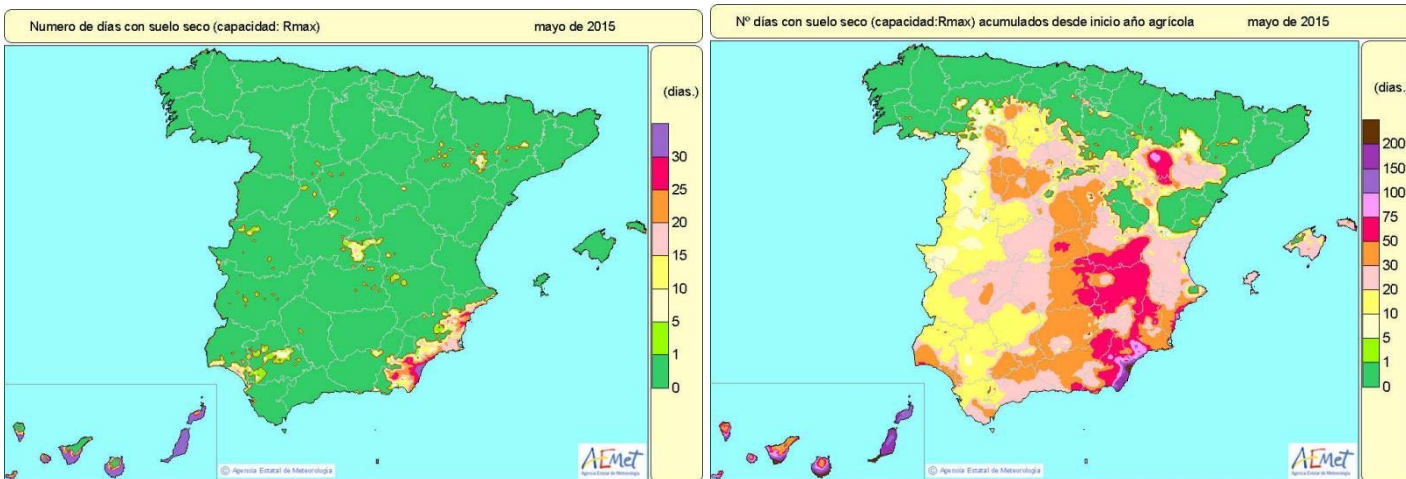
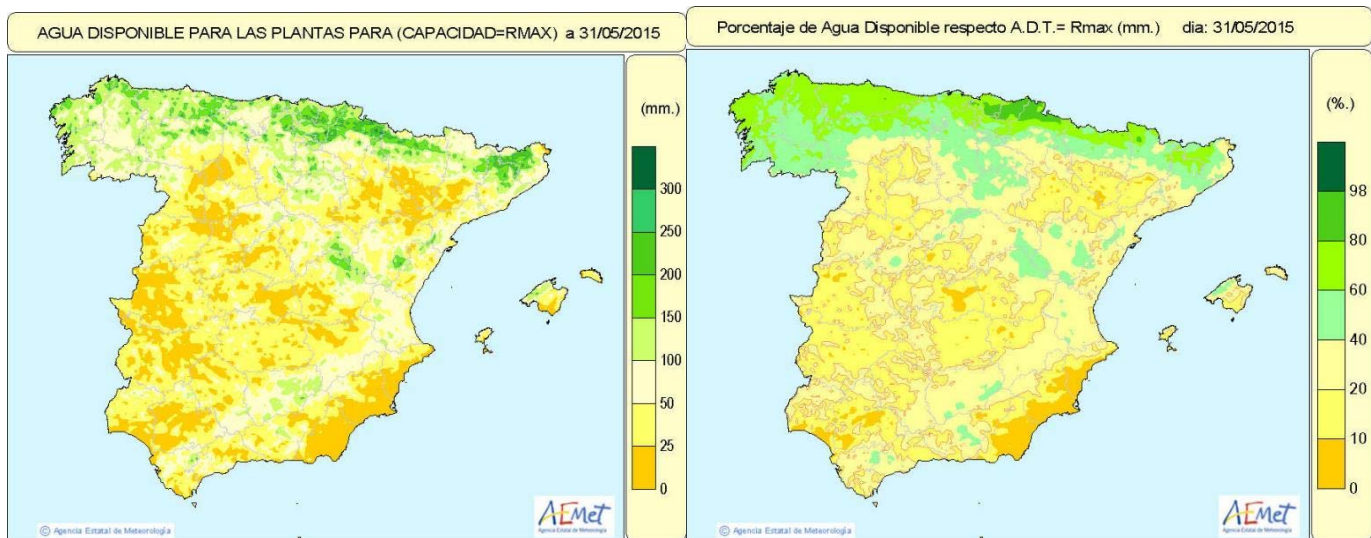
Mapas de precipitación acumulada año agrícola en **España**. Total y porcentual respecto a la media normal para el mes.



Fuente: AEMET

2.- Humedad del suelo

Mapas de España que reflejan la reserva y porcentaje de humedad en el suelo sobre la saturación



Fuente: AEMET

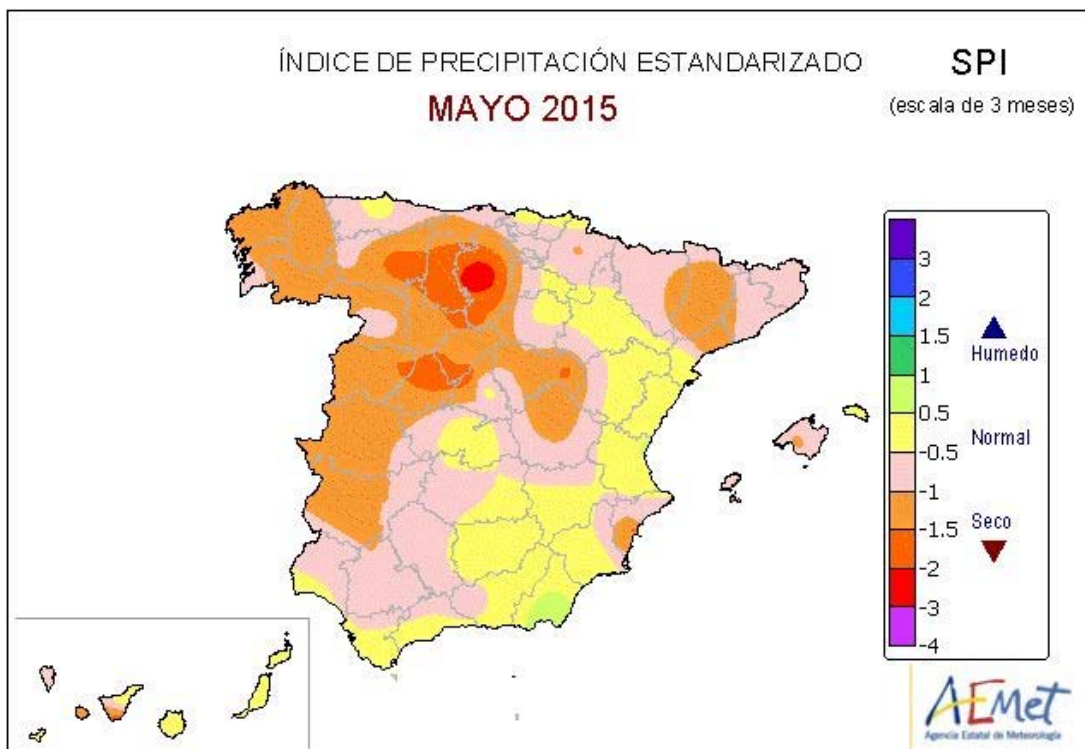
3.- Vigilancia de la sequía: Índice de precipitación estandarizado

Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado “vigilancia de la sequía”:

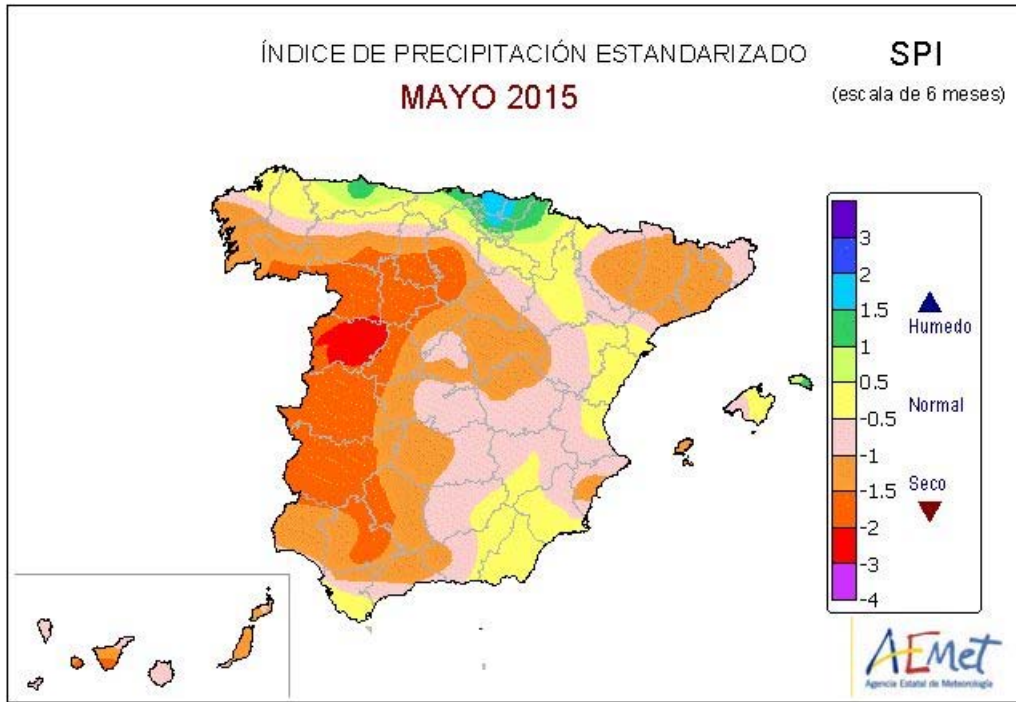
Para más información

Contiene información sobre la evolución reciente de un índice de sequía denominado Índice de Precipitación Estandarizado (SPI, sigla de su nombre en inglés: Standardized Precipitation Index), que se actualiza mensualmente y consta de:

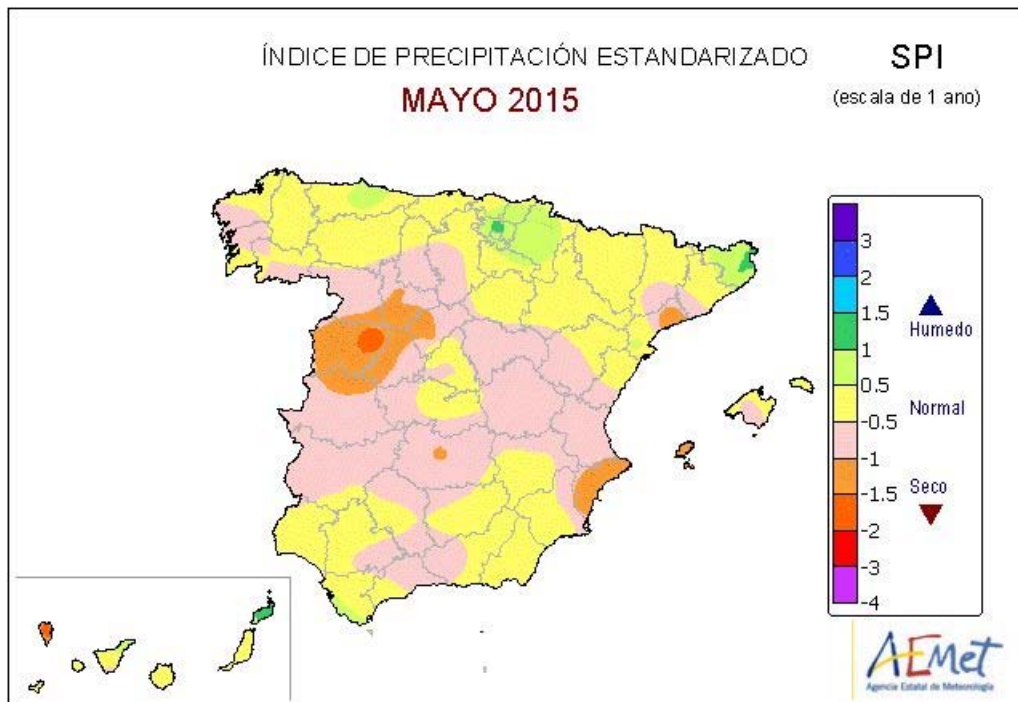
- 1) Un **conjunto de mapas**, cada uno de los cuales representa la distribución, en el ámbito del territorio nacional, de los valores del citado índice de sequía SPI, correspondiente a un determinado período de acumulación de la precipitación. En este informe se presentan los mapas a un año, año hidrometeorológico en curso (que se inicia el día 1 de septiembre) a 6 meses y a 3 meses.
- 2) Una **tabla**, en la que figuran los valores del índice SPI en una serie de estaciones de AEMET, ubicadas en Aragón, para un conjunto de períodos de acumulación de la precipitación, que varían de 1 a 12 meses.



Fuente: AEMET



Fuente: AEMET



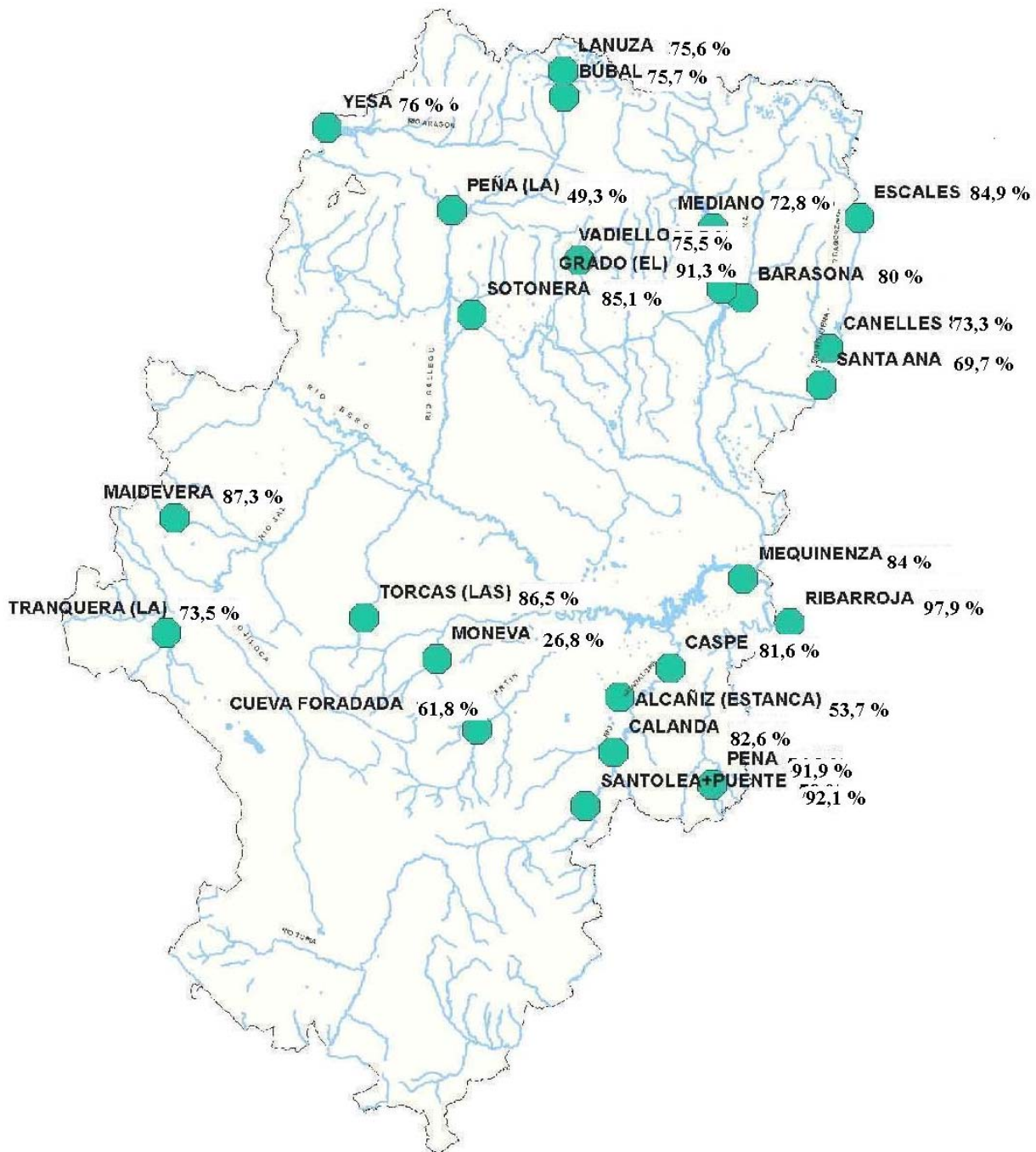
Fuente: AEMET

Índice de Precipitación Estandarizado en las Estaciones Sinópticas de Aragón

Valores para MAYO de 2015												
Nombre Estación	Escala temporal en meses											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
ARAGÓN												
DAROCA	-1.7	-1.9	-0.7	-0.5	-0.7	-0.6	-0.2	-0.7	-0.6	-0.9	-1.0	-0.5
HUESCA/MONFLORITE	-3.1	-2.9	-0.7	-0.9	-1.0	-1.3	0.0	-0.5	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3
TERUEL	-1.0	-1.4	-0.5	-0.7	-0.7	-0.8	-0.6	-0.8	-0.7	-0.8	-0.8	-1.0
ZARAGOZA/AEROPUERTO	-1.7	-1.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.2	0.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2

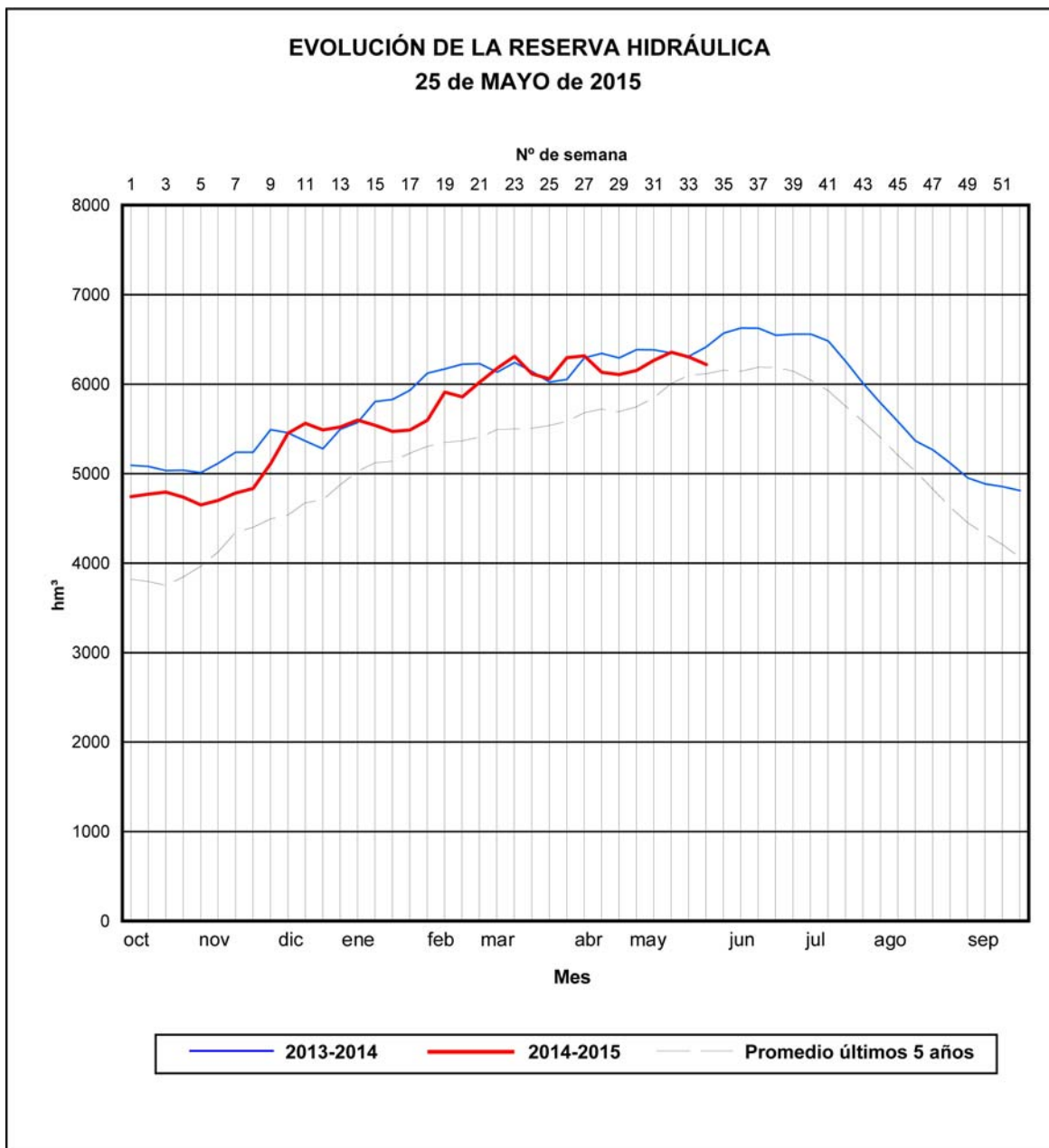
Fuente AEMET

4.- Reserva hídrica en la cuenca y en los pantanos de uso en Aragón a 31 de mayo de 2015



Secretaría General Técnica. Servicio de Estudios Análisis e Información

4.1.- Evolución de la reserva hídrica



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

En este mes la reserva se sitúa en un nivel inferior al del mismo periodo del año anterior, muy similar al del promedio de los últimos 5 años.

La reserva de agua embalsada, en esta fecha es de 6.220 hm³, lo que representa un 83 % de la capacidad total de embalse de esta Cuenca.

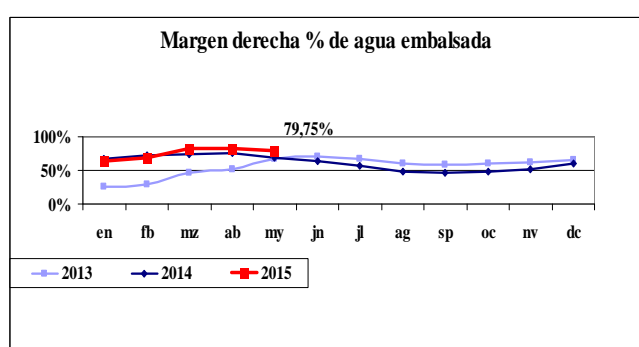
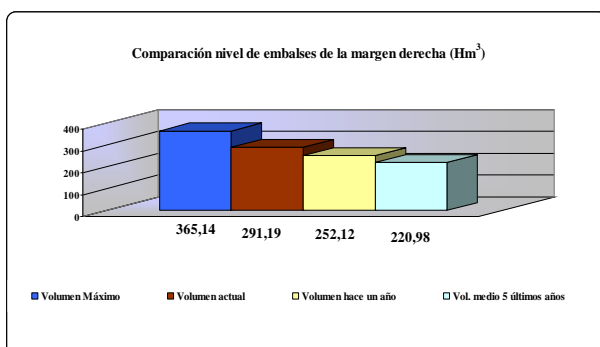
- En la misma semana de 2014, la cantidad de agua embalsada era de de 6.417 hm³, y el 85,5 % del total.
- El promedio de los años 2010 a 2014 es de 6.116 hm³.
- El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2012 con 5.538 hm³.

4.2.- Situación en los pantanos de uso en Aragón

SITUACIÓN DE LOS EMBALSES A 31/05/2015								
Embalses	Sistema de riego	Volumen (Hm ³)				Situación actual con relación a otros periodos (%)		
		Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
MONEVA	AGUAS VIVAS	8,03	2,15	1,44	1,81	26,80%	149,24%	118,66%
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,31	3,93	6,62	6,04	53,75%	59,33%	65,01%
CALANDA	GUADALOPE	54,32	44,86	30,68	39,41	82,59%	146,21%	113,85%
CASPE	GUADALOPE	81,52	66,49	41,63	36,74	81,57%	159,71%	180,96%
SANTOLEA+PUENTE	GUADALOPE	65,32	60,15	58,00	22,87	92,09%	103,71%	263,02%
TORCAS (LAS)	HUERVA	6,67	5,77	4,72	4,48	86,50%	122,21%	128,77%
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	17,84	15,76	15,83	87,28%	113,18%	112,67%
TRANQUERA (LA)	JALÓN	81,57	59,91	63,91	67,49	73,46%	93,74%	88,77%
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,08	13,65	16,98	14,01	61,84%	80,39%	97,45%
PENA	MATARRAÑA	17,88	16,43	12,36	12,29	91,91%	132,92%	133,63%
TOTAL MARGEN DERECHA		365,13	291,19	252,12	220,98	79,75%	115,50%	131,77%
MEQUINENZA	DELTA EBRO	1.533,99	1.288,23	1.465,15	1.368,04	83,98%	87,92%	94,17%
RIBARROJA	DELTA EBRO	209,56	205,15	204,98	204,39	97,90%	100,09%	100,37%
EBRO	EJE EBRO	540,60	522,12	528,89	501,57	96,58%	98,72%	104,10%
TOTAL EBRO		2.284,14	2.015,50	2.199,01	2.074,00	88,24%	91,65%	97,18%
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	67,76	76,32	79,35	79,99%	88,78%	85,39%
CANELLES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	497,86	565,85	377,22	73,29%	87,99%	131,98%
ESCALES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	129,28	123,87	124,30	84,88%	104,37%	104,01%
SANTA ANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	164,93	139,44	154,26	69,72%	118,28%	106,92%
YESA	BARDENAS	446,86	339,62	414,19	381,02	76,00%	82,00%	89,13%
GRADO (EL)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	365,07	387,92	359,21	91,26%	94,11%	101,63%
MEDIANO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	316,37	414,04	372,46	72,81%	76,41%	84,94%
BÚBAL	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	47,43	52,24	48,41	75,70%	90,79%	97,97%
PEÑA (LA)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	15,35	7,57	14,30	14,95	49,33%	52,96%	50,65%
LANUZA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	12,73	13,41	12,53	75,57%	94,95%	101,62%
SOTONERA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	161,06	179,02	164,55	85,12%	89,97%	97,88%
VADIELLO	VADIELLO	15,51	11,72	14,55	13,88	75,55%	80,55%	84,43%
TOTAL MARGEN IZQUIERDA		2.733,85	2.121,40	2.395,16	2.102,15	77,60%	88,57%	100,92%
TOTAL		5.383,12	4.428,09	4.846,29	4.397,13	82,3%	91,4%	100,7%

Situación de los embalses de la margen derecha del Ebro

Con 291 hm³ de agua embalsada, se encuentran a un 79,75 % de su capacidad. Hay un 115 % del agua embalsada que había el año anterior y respecto de la media de los últimos 5 años un 131 %.



Reserva actual

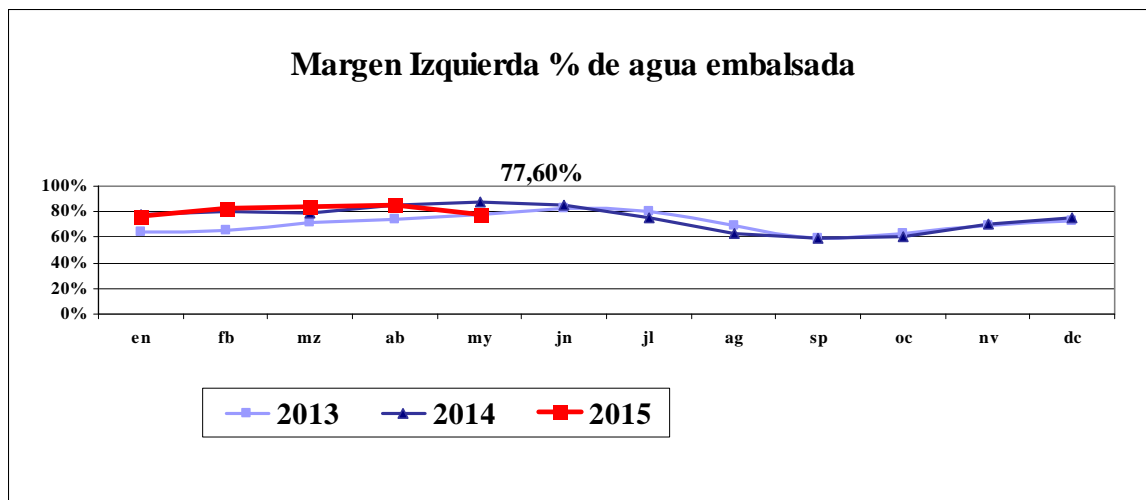
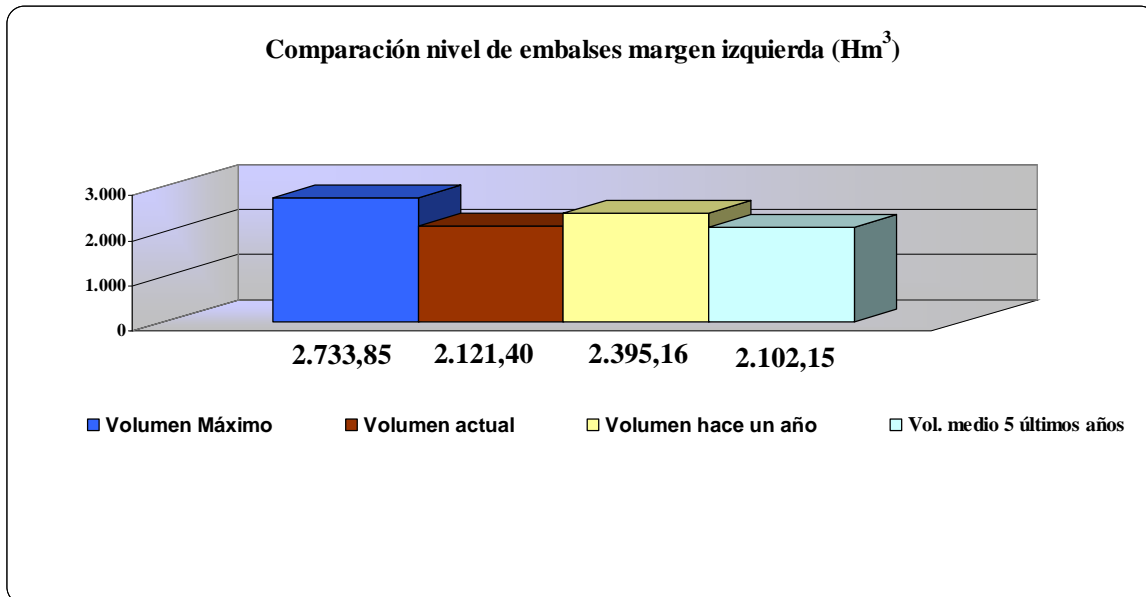
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm ³	Vol. resguardo Hm ³	Entrada Dm ³ /día	Salida Dm ³ /día	Lluvia l/m ²
EBRO	838,81	528,887	11,710	0,000	1.771,200	0,0
CERECEDA	565,74	1,527	0,470			
SOBRÓN	510,17	17,771	2,374			
LALOTETA	275,54	12,447	91,673	24,080	24,079	0,0
MANSILLA	927,19	61,014	6,720	200,360	315,360	0,0
PAJARES	1.225,42	31,184	4,010	43,260	207,360	0,0
GONZÁLEZ LACASA	994,04	30,684	2,245	69,670	84,670	0,0
VAL	618,86	23,011	1,183	182,800	172,800	0,0
MONTEAGUDO	817,12	4,974	4,706	12,040	1,040	0,7
TRANQUERA, LA	681,38	63,189	18,376	221,960	559,960	0,1
MAIDEVERA	798,96	18,278	2,160	64,020	132,020	2,5
TORCAS, LAS	623,23	5,877	0,792	28,000	21,000	9,0
MONEVA	604,58	2,376	5,648	1,970	38,970	4,2
ALMOCHUEL (1)	469,68	0,994	0,483	0,000	1,990	
CUEVA FORADADA	575,02	13,828	8,250	67,840	126,840	4,0
PUNTE DE SANTOLEA	596,13	17,822	-0,171	100,000	100,000	
SANTOLEA	583,16	42,800	5,070	170,000	140,000	5,0
CALANDA	437,14	45,839	8,485	337,820	506,820	2,8
CASPE	227,71	68,142	13,378	129,190	240,190	0,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	342,53	3,862	3,447	157,450	92,450	1,0
GALLIPUÉN	694,46	3,694	0,004	23,010	19,010	7,6
PENA	615,77	16,473	1,404	3,970	3,970	0,3
VALCOMUNA*	344,96	2,109	0,108	0,000	0,000	
MEQUINENZA	118,11	1.326,770	207,215	4.354,650	7.047,650	0,0
RIBARROJA	69,72	204,628	4,932	10.998,420	13.103,420	0,0
FLIX	40,90	3,559	0,612	13.402,600	13.737,600	0,0
GUIAMETS	184,20	9,259	0,443	0,000	0,260	0,0
CIURANA (1)*	485,66	12,037	0,177	1,730	1,730	
OLIANA	516,40	74,794	9,538	3.838,130	830,130	0,0
RIALB	426,99	363,064	40,488	1.261,470	3.281,470	0,0
SAN LORENZO	246,69	8,863	0,618	2.540,160	2.540,160	0,0

(1) Embalse no incluido en el S.A.I.H. * Último dato disponible. N.D. No disponible (no hay datos suficientes)

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación de los embalses de la margen izquierda del Ebro

En la margen izquierda hay un total de 2.121,40 hm³, los embalses se encuentran al 77,60% de su capacidad. Tenemos 273 hm³ menos de agua embalsada que hace un año y el 100,92% de la media de los últimos 5 años.



Reserva actual

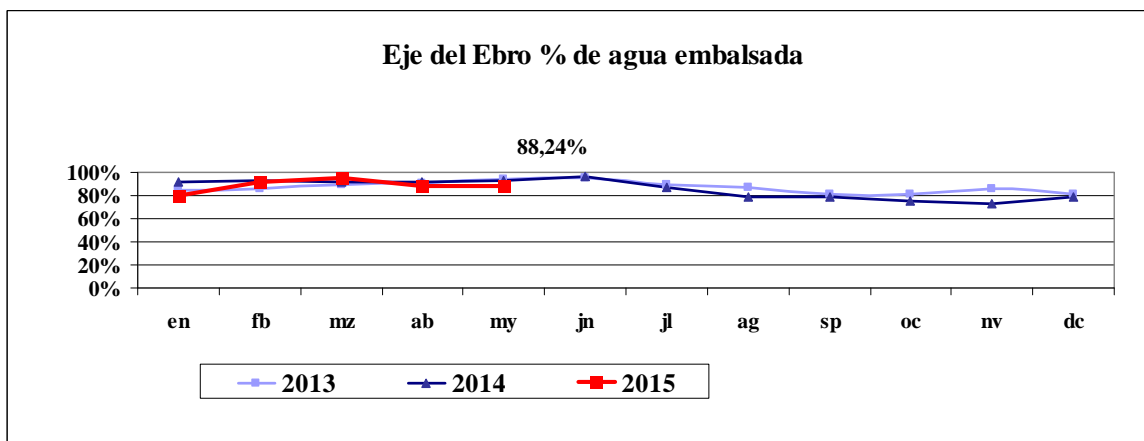
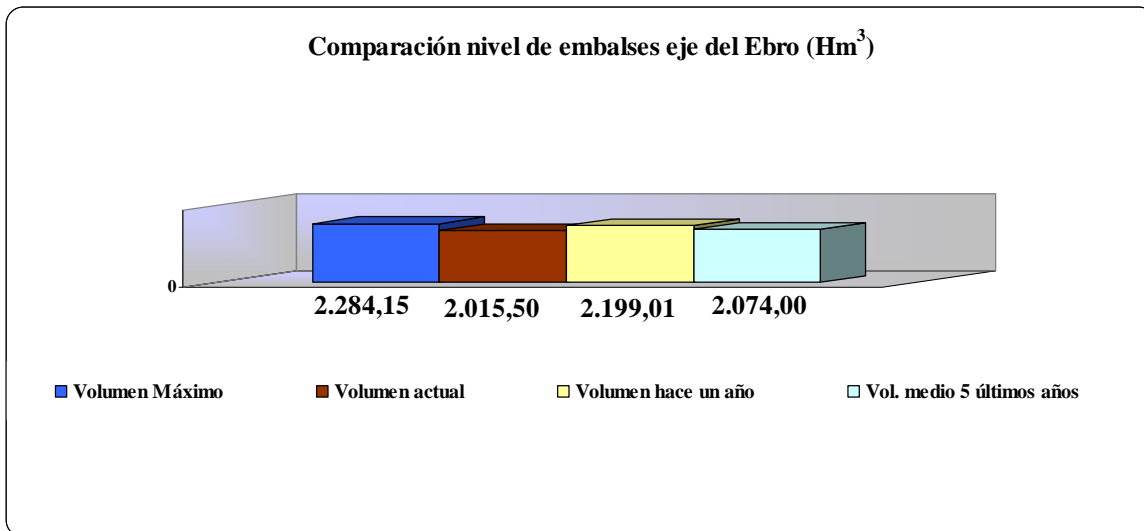
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm ³	Vol. resguardo Hm ³	Entrada Dm ³ /día	Salida Dm ³ /día	Lluvia l/m ²
TALARN	496,52	186,116	40,619	4.329,800	1.036,800	0,0
TERRADETS	371,55	31,625	1,568	1.080,000	864,000	0,0
CAMARASA	325,33	105,755	57,653	1.036,400	2.678,400	0,0
BARASONA	445,57	66,779	17,931	1.874,360	2.057,360	0,0
CAVALLERS	1.772,98	12,510	3,536	681,890	57,890	0,0
LLAUSSET (1)	2.179,74	11,615	4,939	54,960	12,960	
BASERCA	1.434,34	21,717	0,149	644,450	524,450	0,0
ESCALES	812,26	120,672	31,645	1.189,180	202,180	0,0
CANELLES	495,31	523,846	155,443	232,770	3.228,770	0,0
SANTA ANA	368,58	164,096	72,456	2.556,070	2.939,070	0,0
MEDIANO	521,89	338,165	96,359	2.551,000	1.202,000	0,0
GRADO, EL	447,45	367,243	32,768	1.201,960	5.466,960	0,0
LANUZA	1.268,07	10,461	6,390	550,000	0,000	0,0
BUBAL	1.079,79	50,762	11,891	157,020	712,020	0,0
LA PEÑA	535,80	9,017	6,335	1.074,410	1.401,410	0,0
ARDISA	419,48	1,386	0,485	1.401,410	1.401,410	0,0
LAS OTONERA	416,35	167,688	21,531	105,340	817,340	0,0
LAS NAVAS	647,25	2,188	0,029			
VADIELLO	740,62	12,114	3,400	25,070	117,070	0,0
GUARA	786,57	3,122	0,523	0,000	5,010	0,0
SANTAMª. BELSUE(1)*	871,30	0,915	12,712	0,000	0,000	
YESA	484,15	359,165	87,697	1.202,010	3.907,010	0,0
ITDZ	574,78	289,693	127,777	660,300	2.431,300	0,0
EUGUI	625,94	18,971	2,430	117,410	105,410	0,0
ALLOZ	463,91	50,183	16,222	69,980	78,820	0,0
MAIRAGA (1)*	647,26	1,729	0,494	6,490	4,494	0,0
URDALUR	648,38	5,447	0,036	17,000	20,000	0,0
ULLIVARRI	545,05	124,405	22,068			
URRÚNAGA	545,03	60,118	11,652			

(1) Embalse no incluido en el SAJ.H. * Último dato disponible. N.D. No disponible (no hay datos suficientes)

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación de los embalses del eje del Ebro

Se encuentran al 88,24 % de su capacidad con 2.015,50 hm³ de agua embalsada. Un poco por debajo del mismo mes del pasado año y el 97,18 % de la media de los últimos 5 años.

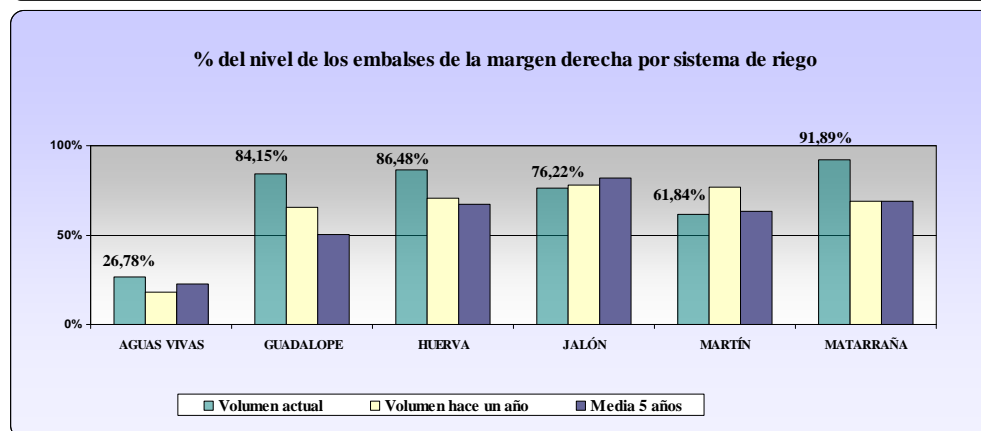
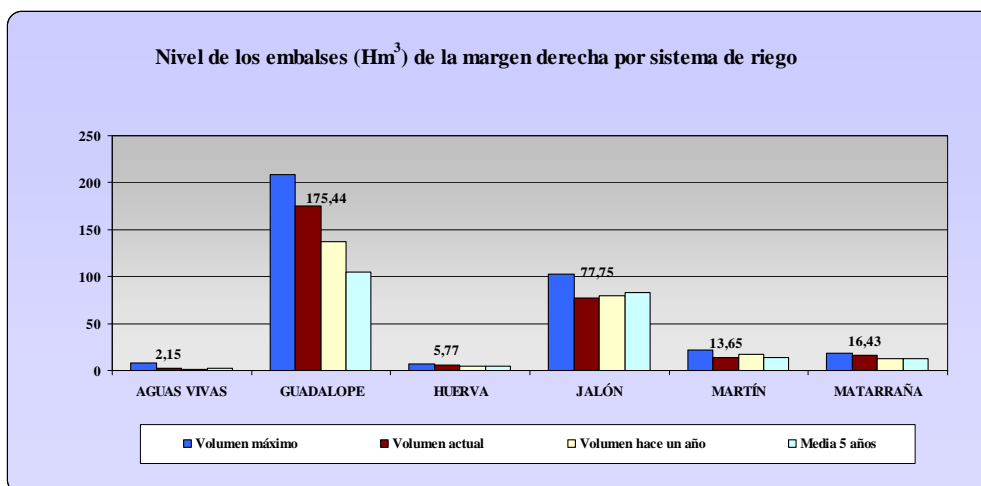


Situación de los embalses por sistema de riego

Sistema de riego	Volumen (Hm ³)				Situación actual con relación a otros periodos (%)		
	Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
AGUAS VIVAS	8,03	2,15	1,44	1,81	26,80%	149,24%	118,66%
GUADALOPE	208,47	175,44	136,94	105,06	84,15%	128,11%	166,98%
HUERVA	6,67	5,77	4,72	4,48	86,50%	122,21%	128,77%
JALÓN	102,00	77,75	79,67	83,32	76,22%	97,59%	93,31%
MARTÍN	22,08	13,65	16,98	14,01	61,84%	80,39%	97,45%
MATARRAÑA	17,88	16,43	12,36	12,29	91,91%	132,92%	133,63%
EJE DEL EBRO	540,60	522,12	528,89	501,57	96,58%	98,72%	104,10%
DELTA DEL EBRO	1.743,55	1.493,38	1.670,12	1.572,43	85,65%	89,42%	94,97%
ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,71	67,76	76,32	79,35	79,99%	88,78%	85,39%
ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.068,16	792,07	829,16	655,77	74,15%	95,53%	120,78%
BARDENAS	446,86	339,62	414,19	381,02	76,00%	82,00%	89,13%
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	910,23	1.060,93	972,12	81,37%	85,80%	93,63%
VADIELLO	15,51	11,72	14,55	13,88	75,55%	80,55%	84,43%
TOTALES	5.383,12	4.428,09	4.846,29	4.397,13	82,26%	91,37%	100,70%

Sistemas de riego margen derecha

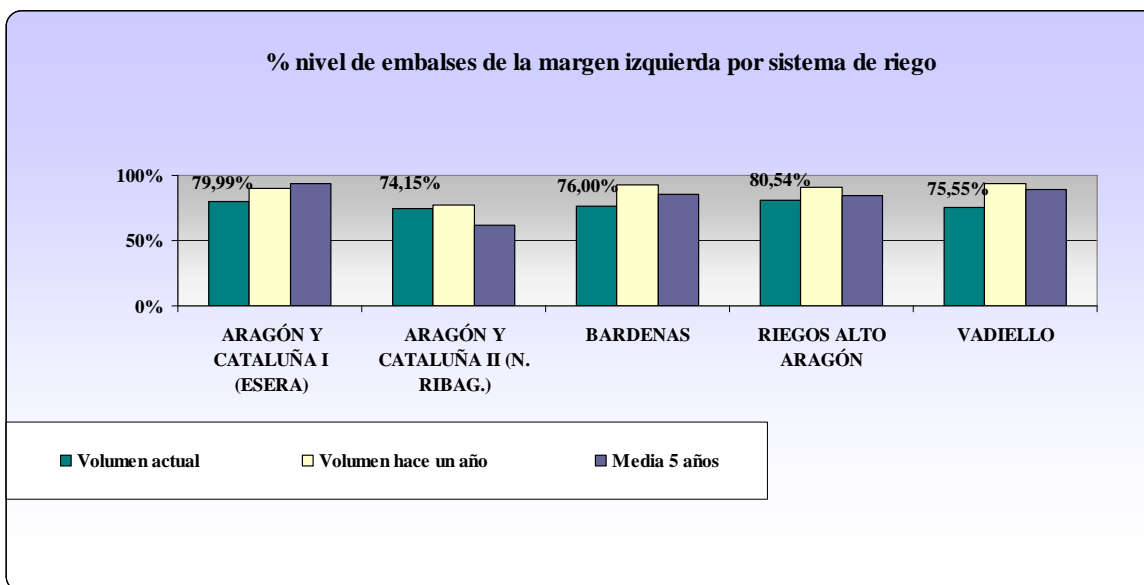
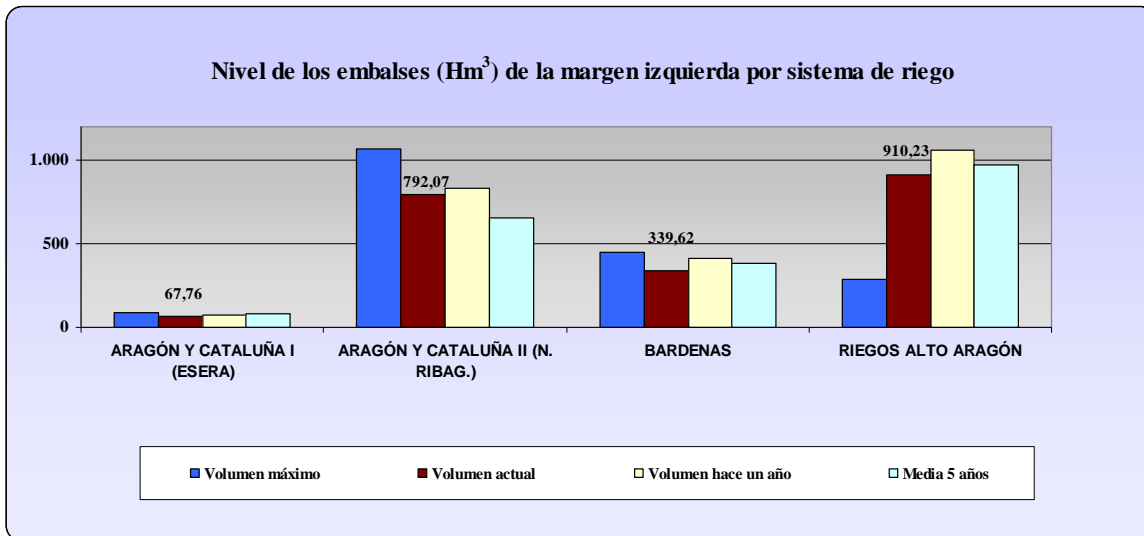
De los sistemas de riego de la margen derecha está con un nivel de agua embalsada inferior al del año pasado el Martín y el Jalón, el resto están por encima. Todos ellos siguen por debajo de su capacidad.



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Sistemas riego margen Izquierda

Las reservas actuales en los Sistemas de Riego de la margen izquierda, están por debajo de las del año anterior en todos los sistemas de riego.



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Resumen por sistemas de riego

EMBALSE	Datos comparativos del volumen			
			Variación Ho*	Variación %
Eje Ebro (Imperial, Lodosa y Tauste)	Actual	543,182		
	Hace una semana	545,101	-1,919	-0,30%
	Hace un mes	535,105	8,076	1,25%
	Hace un año	545,006	-1,824	-0,28%
	Media últimos 5 años	556,081	-12,899	-2,00%
Volumen total: 644,717				
Najerilla	Actual	61,129		
	Hace una semana	61,938	-809	-1,19%
	Hace un mes	62,404	-1,274	-1,88%
	Hace un año	58,684	2,445	3,61%
	Media últimos 5 años	61,599	-470	-0,69%
Volumen total: 67,734				
Iregua	Actual	62,046		
	Hace una semana	63,381	-1,334	-1,96%
	Hace un mes	65,211	-3,164	-4,65%
	Hace un año	63,101	-1,055	-1,55%
	Media últimos 5 años	62,350	-304	-0,45%
Volumen total: 68,123				
Jalón	Actual	86,835		
	Hace una semana	86,592	-1,757	-1,57%
	Hace un mes	92,304	-5,469	-4,90%
	Hace un año	82,486	4,350	3,89%
	Media últimos 5 años	87,864	-1,028	-0,92%
Volumen total: 111,683				
Aguas Vivas	Actual	3,409		
	Hace una semana	3,580	-0,170	-1,79%
	Hace un mes	3,664	-0,255	-2,69%
	Hace un año	1,529	1,880	19,78%
	Media últimos 5 años	2,325	1,084	11,41%
Volumen total: 9,502				
Guadalope	Actual	182,139		
	Hace una semana	184,559	-2,420	-1,14%
	Hace un mes	191,191	-9,052	-4,27%
	Hace un año	141,801	40,338	19,01%
	Media últimos 5 años	133,613	48,526	22,87%
Volumen total: 212,172				
Delta Ebro	Actual	1.540,090		
	Hace una semana	1.543,944	-3,854	-0,22%
	Hace un mes	1.497,499	42,592	2,44%
	Hace un año	1.584,063	-43,973	-2,52%
	Media últimos 5 años	1.578,054	-37,964	-2,17%
Volumen total: 1747,716				
Urgel	Actual	767,362		
	Hace una semana	771,285	-3,923	-0,43%
	Hace un mes	700,845	66,517	7,22%
	Hace un año	859,536	-92,174	-10,01%
	Media últimos 5 años	820,235	-52,873	-5,74%
Volumen total: 920,701				
Aragón y Cataluña I (Esera)	Actual	66,962		
	Hace una semana	71,545	-4,583	-5,41%
	Hace un mes	73,441	-6,479	-7,65%
	Hace un año	75,871	-8,909	-10,52%
	Media últimos 5 años	77,181	-10,219	-12,06%
Volumen total: 84,71				
Aragón y Cataluña II (N. Ribag.)	Actual	856,062		
	Hace una semana	865,776	-9,714	-0,87%
	Hace un mes	869,817	-13,754	-1,23%
	Hace un año	864,435	-8,373	-0,75%
	Media últimos 5 años	716,244	139,818	12,45%
Volumen total: 1122,624				
Riegos Alto Aragón	Actual	948,682		
	Hace una semana	978,404	-29,722	-2,65%
	Hace un mes	992,822	-44,140	-3,94%
	Hace un año	1.058,028	-109,346	-9,76%
	Media últimos 5 años	965,817	-17,135	-1,53%
Volumen total: 1120,481				
Bardenas	Actual	361,870		
	Hace una semana	381,257	-19,387	-4,34%
	Hace un mes	405,798	-43,927	-9,83%
	Hace un año	412,179	-50,309	-11,26%
	Media últimos 5 años	379,877	-18,007	-4,03%
Volumen total: 446,862				
Zadorra	Actual	184,821		
	Hace una semana	184,830	-0,009	0,00%
	Hace un mes	184,533	0,288	0,13%
	Hace un año	178,726	6,095	2,79%
	Media últimos 5 años	186,064	-1,243	-0,57%
Volumen total: 218,243				

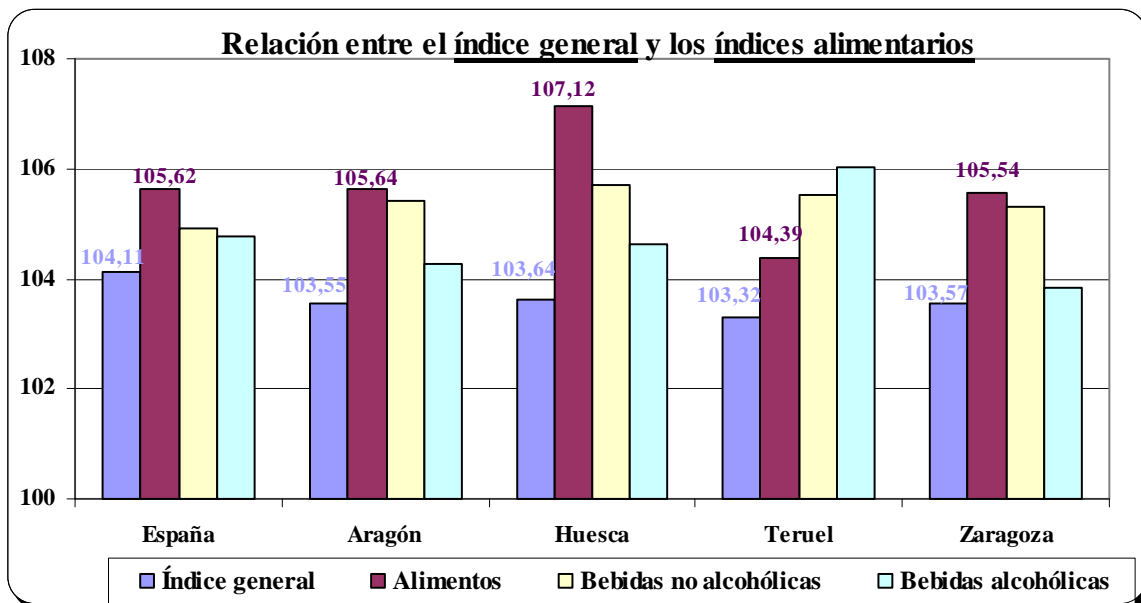
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

5.- Índices de precios de consumo

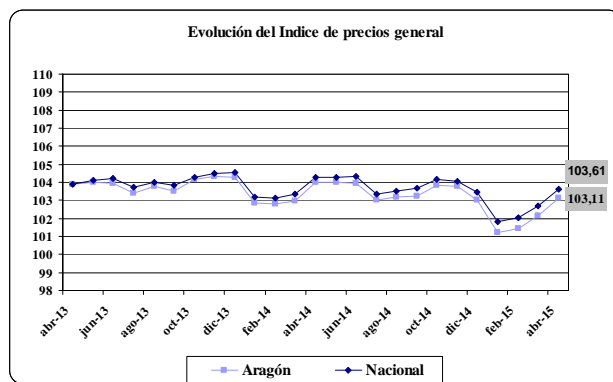
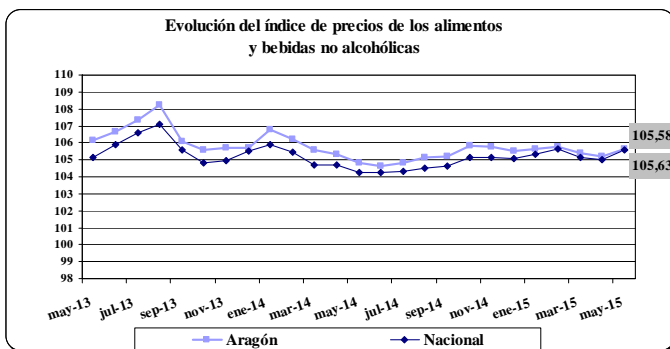
5. 1.- Valores del índice de precios al consumo (IPC)

Subgrupos	España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	104,11	103,55	103,64	103,32	103,57
Alimentos	105,62	105,64	107,12	104,39	105,54
Bebidas no alcohólicas	104,91	105,43	105,69	105,54	105,32
Bebidas alcohólicas	104,79	104,26	104,62	106,04	103,85

Unidades: Base 2011=100



Continúan las mismas relaciones entre el IPC de alimentos y el general, tanto a nivel nacional como regional y en las diferentes provincias. El IPC general está varios puntos por debajo del de los alimentos. El índice general sigue siendo algo inferior en Aragón que en conjunto de España, mientras que el de los alimentos es casi idéntico al nacional. En la gráfica puede apreciarse que los precios siguen la misma evolución anual en ambos ámbitos territoriales.



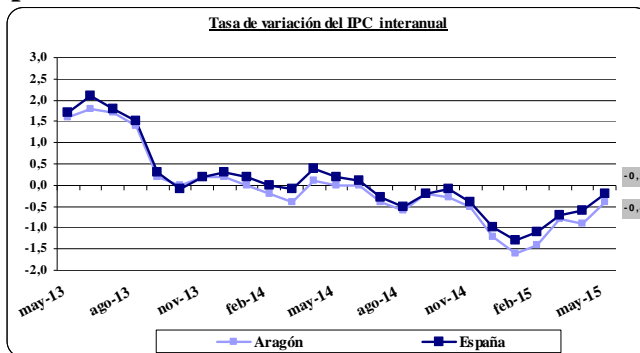
Fuente: INE; Elaboración propia

5.2.- Variaciones del índice de precios al consumo (IPC)

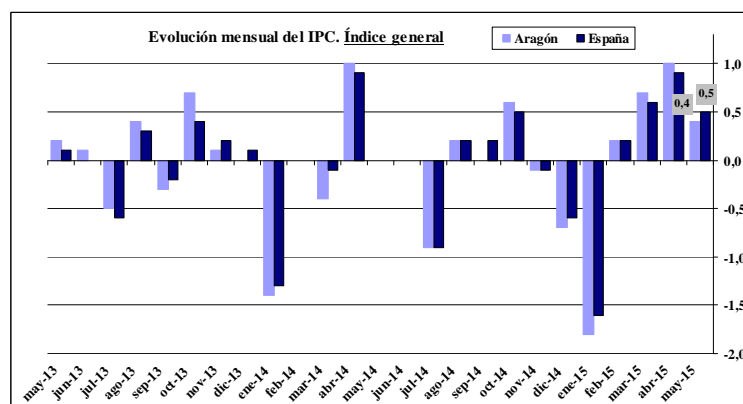
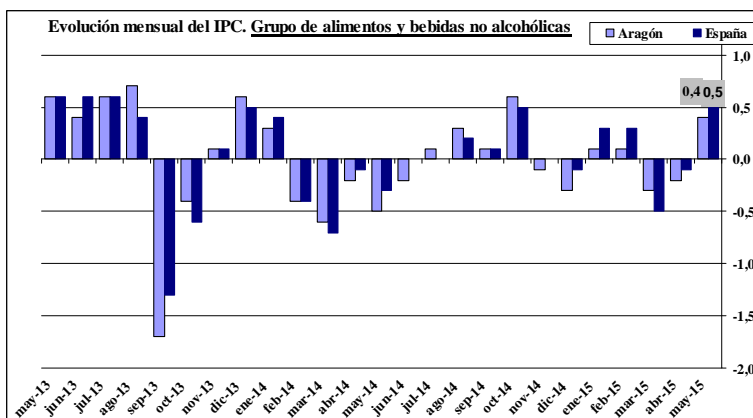
El IPC general en el mes de mayo sube un 0,5% en España, y 0,4 % en Aragón y el de alimentos lo mismo 0,4 y 0,5 respectivamente.

La tasa interanual del Índice de Precios al Consumo, baja este mes 0,4 puntos en Aragón y 0,2 en España.

El grupo de alimentos y bebidas sube este mes 0,4 en Aragón y 0,5 en España. La variación interanual es de +0,70 puntos en Aragón y +1,30 en España.



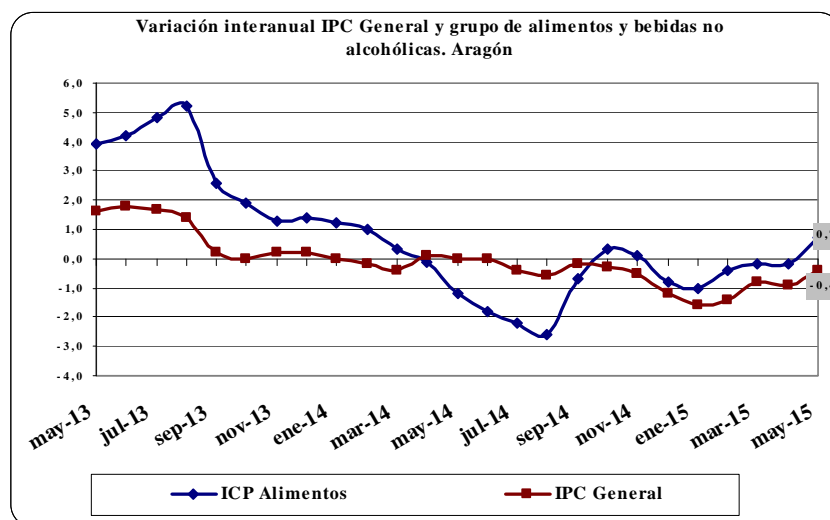
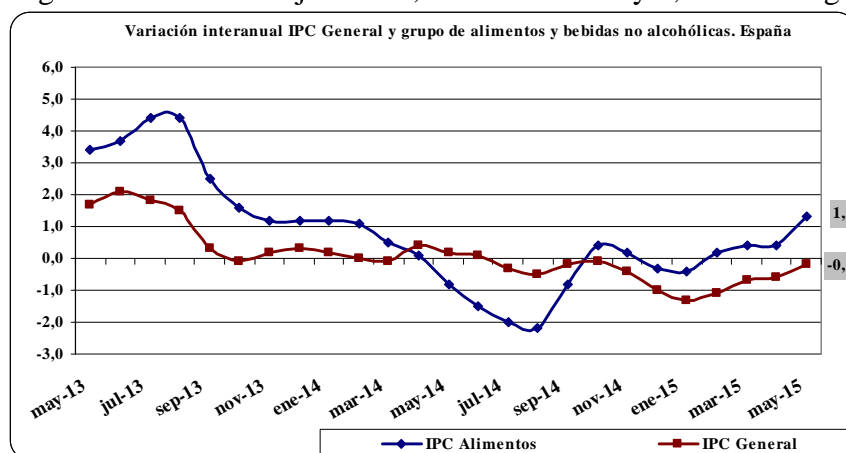
Índices Generales y de Alimentación (COICOP)		España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	Índice	104,11	103,55	103,64	103,32	103,57
	Variación mensual	0,50	0,40	0,50	0,50	0,40
	Variación anual	-0,20	-0,40	-0,40	-0,50	-0,40
	Variación en lo que va de año	0,60	0,50	0,70	0,40	0,50
Alimentos y bebidas no alcohólicas	Índice	105,58	105,63	107,05	104,45	105,54
	Variación mensual	0,50	0,40	0,50	0,60	0,30
	Variación anual	1,30	0,70	1,30	0,50	0,60
	Variación en lo que va de año	0,50	0,10	1,00	0,50	-0,20
Bebidas alcohólicas y tabaco	Índice	115,56	115,38	114,23	116,05	115,48
	Variación mensual	0,00	0,20	0,20	0,20	0,20
	Variación anual	1,60	1,50	1,40	1,60	1,50
	Variación en lo que va de año	1,30	1,30	1,30	1,00	1,30



Fuente: INE; Elaboración propia

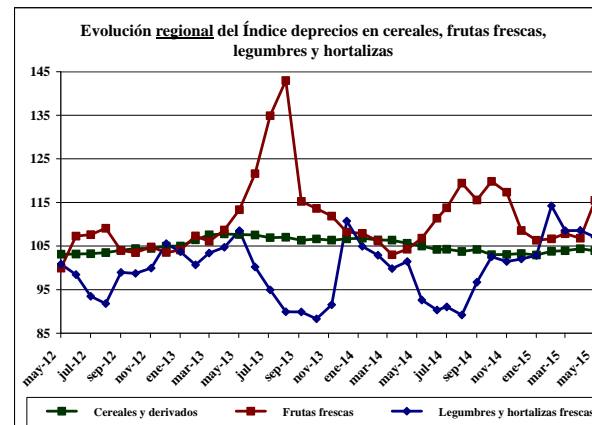
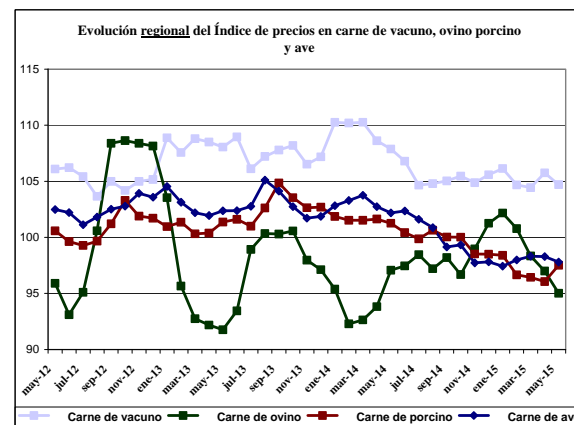
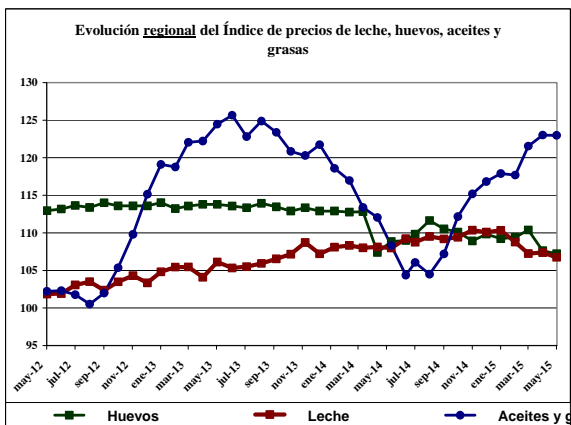
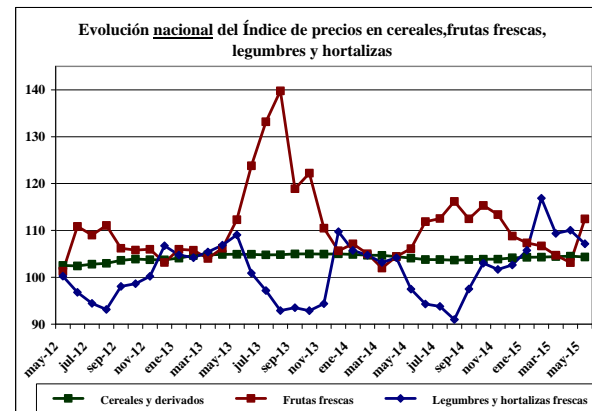
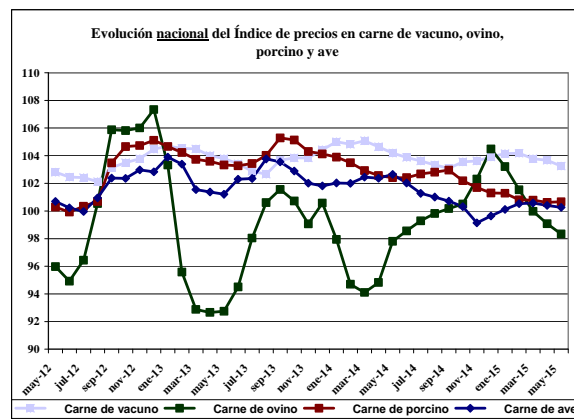
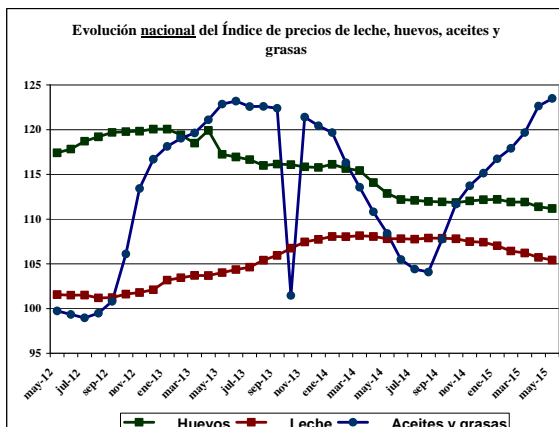
Variaciones del IPC (%) FUENTE: INE (Unidades:Base 2011=100)	Principales modificaciones por rúbricas FECHA: 31/05/2015				principales bajadas		principales subidas	
	Variación mensual		Variación anual		Variación en lo que va de año		Índice	
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón
Cereales y derivados	-0,20	-0,40	0,20	-1,00	0,20	0,60	104,34	103,93
Pan	0,00	0,10	0,00	0,80	0,00	0,10	101,37	102,43
Carne de vacuno	-0,40	-1,00	-0,90	-2,90	-0,60	-0,80	103,25	104,70
Carne de ovino	-0,80	-2,00	0,50	-2,10	-5,90	-6,20	98,34	95,02
Carne de porcino	0,00	1,50	-1,70	-3,70	-0,60	-1,00	100,67	97,51
Carne de ave	-0,10	-0,50	-2,30	-4,30	0,60	0,00	100,26	97,79
Otras carnes	-0,30	-0,20	0,10	-1,60	-0,40	-1,40	105,74	104,16
Pescado fresco y congelado	-0,70	-1,30	2,40	-0,10	-5,00	-7,50	102,81	102,36
Crustáceos, moluscos y preparados	0,20	0,20	1,30	0,90	1,10	0,00	109,92	112,45
Huevos	-0,20	-0,40	-1,50	-1,50	-0,90	-2,40	111,20	107,22
Leche	-0,30	-0,60	-2,20	-1,20	-1,90	-3,00	105,43	106,74
Productos lácteos	0,30	-0,30	0,50	0,10	0,40	-0,30	102,18	102,06
Aceites y grasas	0,70	0,00	13,90	13,60	7,30	5,30	123,50	122,98
Frutas frescas	9,00	8,10	6,00	8,10	3,30	6,30	112,44	115,45
Frutas en conserva y frutos secos	0,60	0,30	2,70	2,40	2,20	5,50	116,04	109,66
Legumbres y hortalizas frescas	-2,60	-1,40	9,90	15,60	4,40	4,90	107,14	107,07
Preparados de legumbres y hortaliz	0,00	-1,40	0,50	-2,00	0,50	-0,50	108,93	113,12
Patatas y sus preparados	3,80	8,40	-3,10	-3,50	8,90	11,50	103,27	107,08
Café, cacao e infusiones	0,20	1,00	1,00	4,10	1,10	4,60	104,67	110,44
Azúcar	0,20	-0,70	-18,20	-14,70	-5,00	-7,80	80,69	84,66
Otros preparados alimenticios	0,10	0,20	0,40	-1,90	0,50	-0,10	103,64	102,62
Agua mineral, refrescos y zumos	0,50	-0,40	0,80	-2,20	1,10	0,20	105,05	103,33
Bebidas alcohólicas	0,10	0,80	-0,20	-0,10	0,70	1,20	104,79	104,26

En este mes de mayo, los precios de los alimentos experimentan muy pocas variaciones. Destacan las subidas en Aragón de frutas frescas, y patatas y sus preparados. La variación interanual de alimentos sube un 1,3 en España y 0,7 en Aragón, mientras que el índice general sufre una bajada de 0,2 nivel nacional y 0,4 a nivel regional.



Fuente: INE; Elaboración propia

5.3.- Evolución del índice de precios de las principales rúbricas de alimentos



Para más información consultar [aquí](#)

6.- Índices de precios

6.1.- Índices de precios mensuales percibidos (IPPA) y pagados por los agricultores

ÍNDICE GENERAL DE PRECIOS DE LOS AGRICULTORES

	Índice mensual	% var. sobre mes anterior	% var. sobre año anterior
Índice de precios percibidos (IPPA)	130,04	2,9%	-1,7%
De productos vegetales	134,32	3,8%	1,4%
De productos animales	111,05	-1,4%	-15,3%
Índice de precios pagados	155,79	-0,4%	28,2%
De piensos	130,16	0,7%	0,1%
De fertilizantes	204,84	0,4%	2,8%
De carburantes	191,79	4,0%	-7,5%

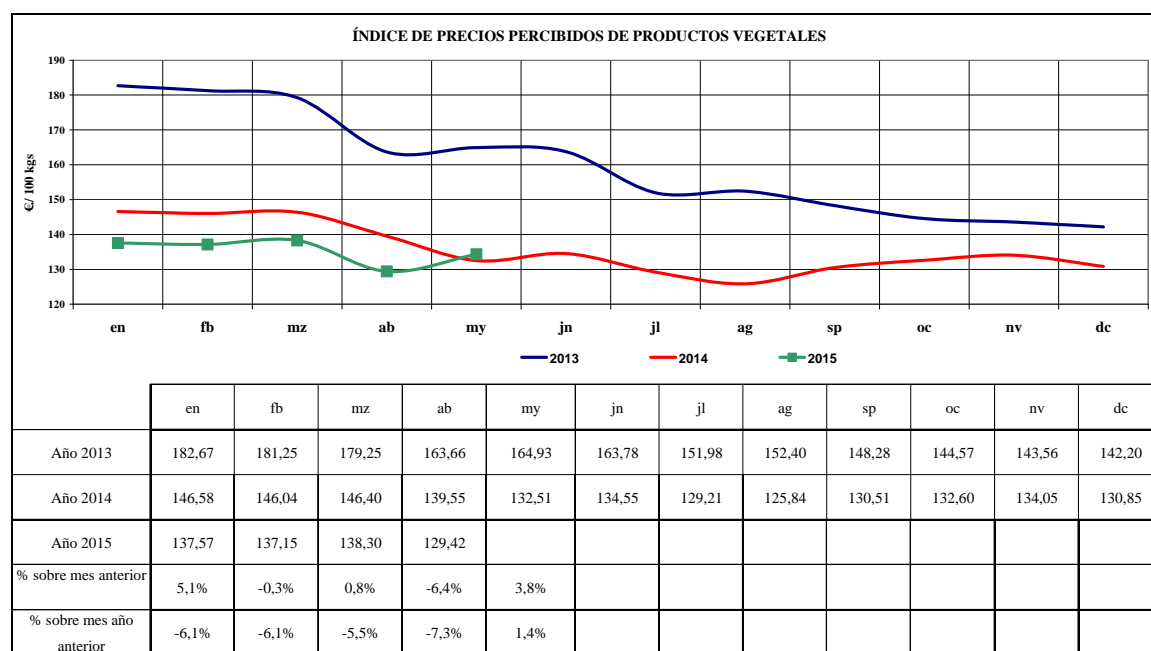
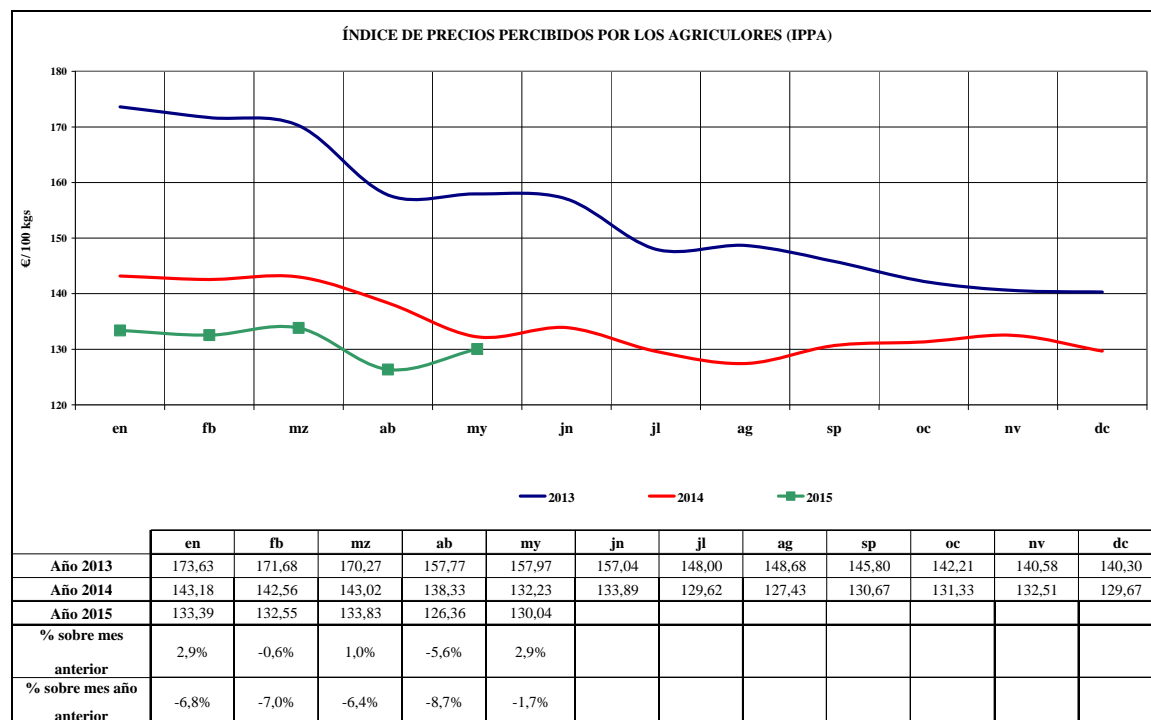
6.2.- Evolución del I.P.C. General, del IPC de los Alimentos, y del Índice de precios percibidos por los agricultores (IPPA)

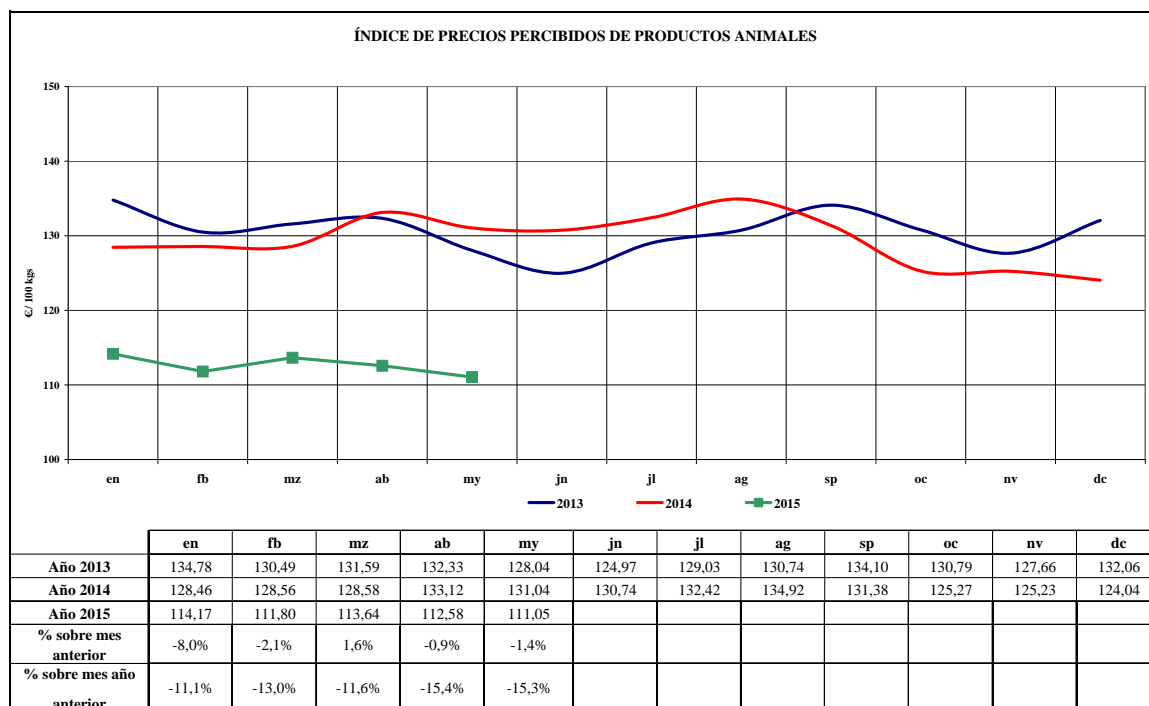
EVOLUCION DEL I. P. C. GENERAL, DE LOS ALIMENTOS Y DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES (IPPA)

Mes	NACIONAL			ARAGON		
	General.	Alimentos	IPPA	General.	Alimentos	IPPA
ene-13	102,97	104,60	112,31	102,82	105,40	119,63
feb-13	103,10	104,29	112,44	103,00	105,09	118,28
mar-13	101,00	105,13	116,69	101,10	104,15	117,31
abr-13	103,90	104,49	114,62	103,90	105,43	108,70
may-13	104,09	105,17	121,10	103,97	106,14	108,84
jun-13	104,20	105,87	117,80	104,00	106,67	108,21
jul-13	103,70	106,56	105,21	103,40	107,35	101,97
ago-13	104,00	106,80	102,19	103,80	107,90	102,44
sep-13	103,83	105,56	111,12	103,48	106,10	100,46
oct-13	104,25	104,84	115,86	104,16	105,59	97,98
nov-13	104,47	104,93	108,96	104,31	105,71	96,86
dic-13	104,60	105,49	115,45	104,30	105,70	96,67
ene-14	103,17	105,80	105,30	102,86	106,67	98,65
feb-14	103,13	105,42	106,12	102,80	106,20	98,22
mar-14	103,36	104,72	107,95	102,97	105,55	98,71
abr-14	104,28	104,62	109,99	104,00	105,38	95,31
may-14	104,30	104,26	109,63	104,00	104,89	91,11
jun-14	104,33	104,25	109,02	103,97	104,63	92,25
jul-14	103,35	104,32	94,71	103,00	104,82	89,41
ago-14	103,50	104,50	96,06	103,20	105,10	87,80
sep-14	103,67	104,61	105,04	103,24	105,22	90,03
oct-14	104,15	105,17	105,48	103,85	105,84	90,49
nov-14	104,08	105,11	105,81	103,76	105,78	91,30
dic-14	103,47	105,06	104,77	103,01	105,50	89,34
ene-15	101,81	105,34		101,20	105,62	91,91
feb-15	102,02	105,63		101,42	105,75	91,33
mar-15	102,67	105,12		102,12	105,38	92,21
abr-15	103,61	105,07		103,11	105,20	87,06
may-15	104,11	105,58		103,55	105,63	89,60

(Cambio de base media 2011=100.)

6.3.- Evolución del IPPA general, de productos vegetales y de productos animales

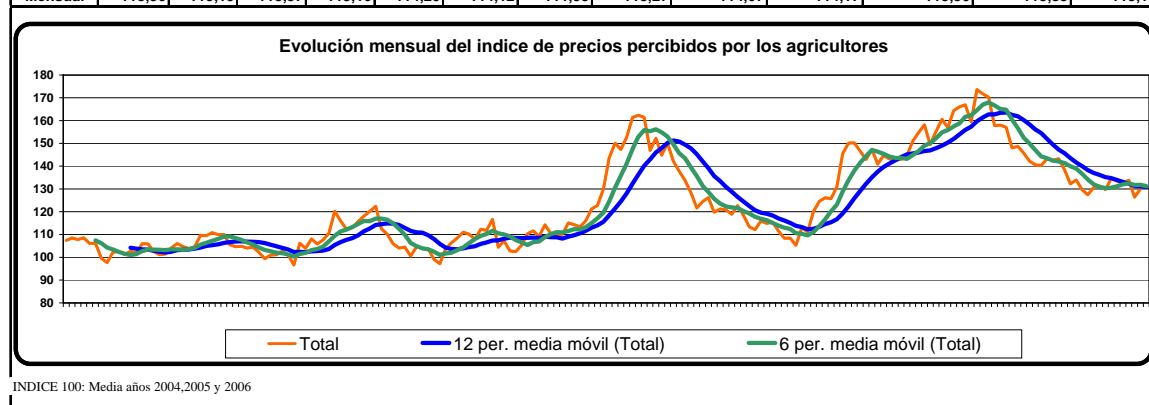




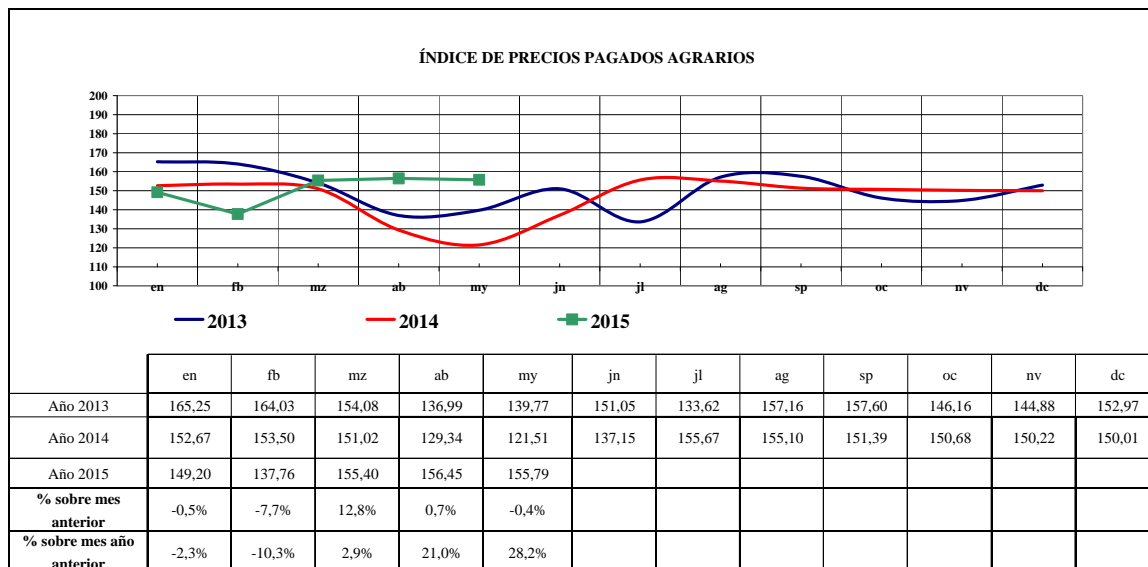
6.4.- Evolución a largo plazo del índice de precios percibidos por los agricultores

EVOLUCIÓN MENSUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES

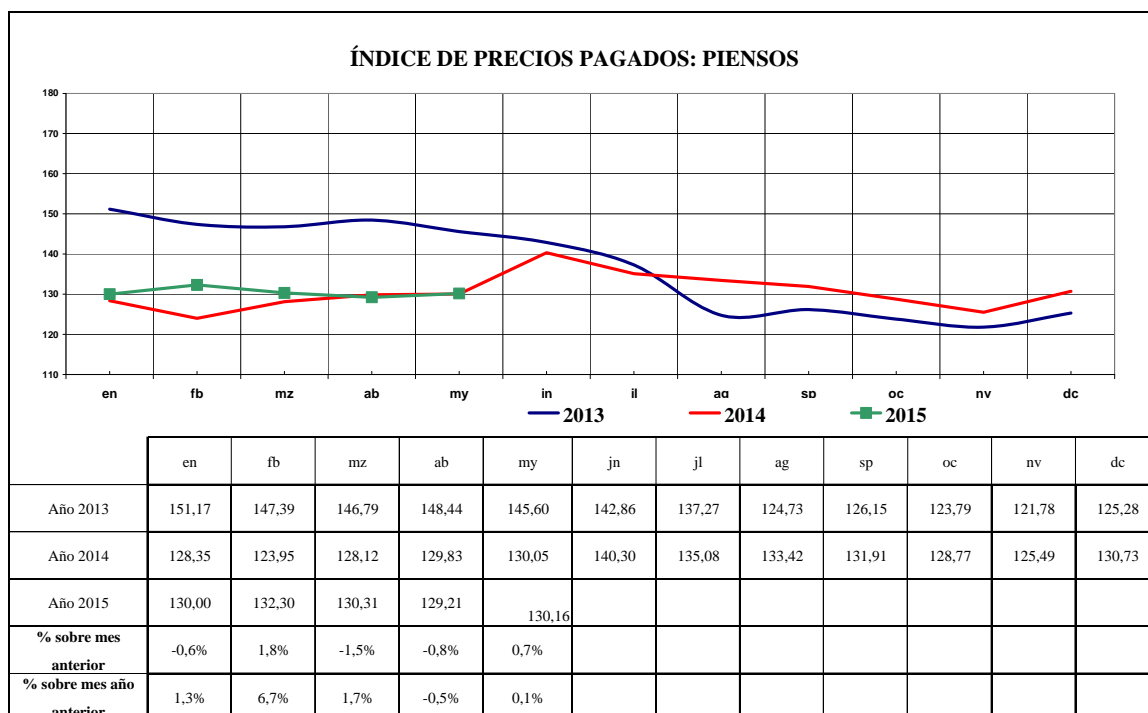
Año	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Anual
1990	112,31	111,69	109,56	110,47	100,02	99,75	87,35	93,21	92,23	95,21	102,82	107,45	101,84
1991	102,77	105,72	105,99	101,08	103,89	102,03	89,53	101,57	100,20	96,06	97,51	103,72	100,84
1992	107,71	109,30	107,94	103,03	97,72	90,38	87,42	90,62	100,20	101,16	103,18	107,57	100,52
1993	100,91	107,63	104,85	97,10	100,63	96,17	93,77	97,18	100,22	101,27	103,54	107,49	100,90
1994	105,17	106,30	107,00	102,30	97,12	97,92	95,92	97,37	97,17	99,34	104,34	103,88	101,15
1995	111,60	115,56	117,19	110,45	108,24	109,82	106,82	109,79	110,69	113,68	115,37	115,47	112,06
1996	116,22	118,00	115,93	114,21	112,02	112,42	108,17	106,76	103,26	102,01	108,54	106,80	110,36
1997	110,51	104,50	109,59	105,96	106,87	105,52	103,50	104,52	104,72	106,32	104,79	104,24	105,92
1998	108,62	109,22	108,54	98,72	97,31	101,21	96,75	98,04	95,83	90,97	97,48	94,29	99,75
1999	96,58	98,74	93,38	98,11	93,37	96,09	95,84	98,02	99,42	98,68	98,62	100,90	97,31
2000	107,44	108,50	107,78	108,57	106,08	106,18	99,59	97,68	102,26	102,51	101,26	102,65	104,21
2001	101,80	105,97	105,87	102,52	101,11	101,44	104,16	106,05	104,74	103,85	104,63	109,57	104,31
2002	109,50	110,81	109,97	110,01	105,51	104,61	104,86	104,08	104,40	102,22	99,36	100,92	105,52
2003	101,13	102,74	101,11	96,65	106,13	103,95	108,04	105,80	107,66	110,60	120,22	115,88	106,66
2004	112,42	112,97	115,72	118,08	120,15	122,40	112,48	110,16	105,86	104,06	104,44	100,53	111,61
2005	104,50	103,78	99,07	97,16	103,81	106,40	108,50	111,02	110,20	107,90	112,37	111,75	106,37
2006	116,60	104,42	107,24	102,77	102,47	105,31	110,40	111,60	109,21	114,20	110,45	110,20	108,74
2007	110,04	115,08	114,28	113,33	116,00	121,16	122,75	129,92	143,60	150,07	147,33	152,62	128,02
2008	161,39	162,40	161,41	146,93	152,24	144,76	150,09	142,22	137,75	133,76	128,37	121,64	145,25
2009	124,40	126,18	119,76	121,21	120,81	118,88	122,71	118,47	113,37	112,09	115,92	114,86	119,06
2010	115,45	111,49	108,34	108,44	105,25	112,97	111,12	120,12	124,62	126,12	125,70	130,92	116,71
2011	145,44	150,14	150,21	146,54	142,92	147,36	140,84	144,67	143,15	142,65	142,74	142,96	144,97
2012	144,80	150,90	154,71	158,12	149,41	155,31	160,60	156,87	164,41	165,98	166,91	159,50	157,29
2013	173,60	171,67	170,26	157,80	157,97	157,04	148,00	148,68	145,80	142,21	140,58	140,30	154,49
2014	143,18	142,56	143,27	138,33	132,23	133,89	129,62	127,43	130,67	131,33	132,51	129,67	134,56
2015	133,39	132,55	133,83	126,36	130,04								
Mensual	118,36	119,19	118,57	115,16	114,20	114,12	111,95	113,27	114,07	114,17	115,56	115,83	115,14

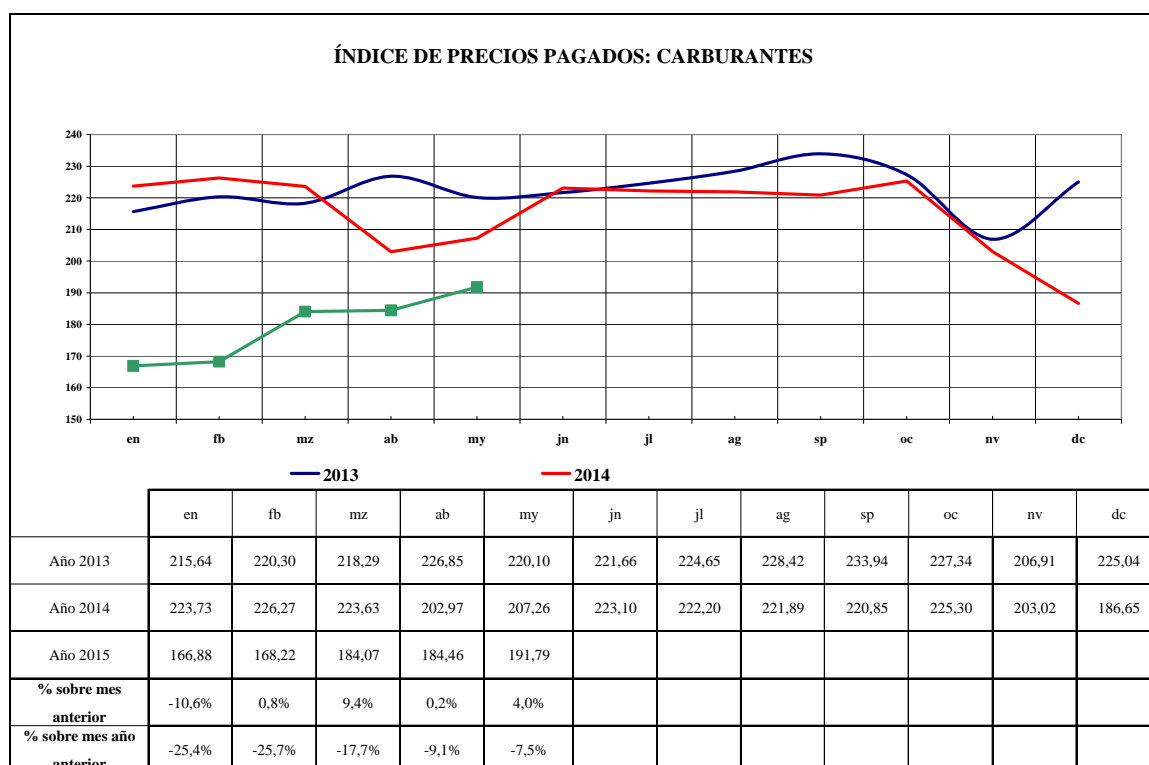
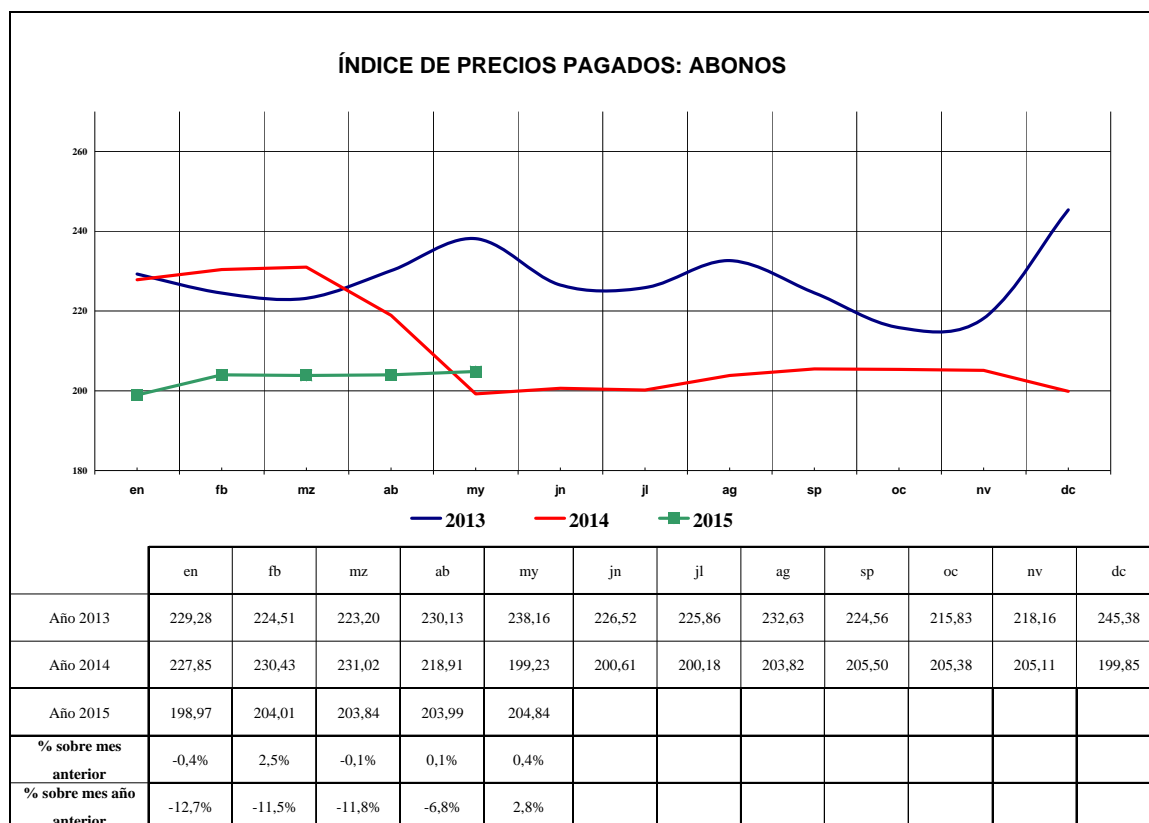


6.5.- Evolución índice de precios pagados agrarios



Evolución Índice de precios pagados por grupo de productos: piensos, abonos y carburantes





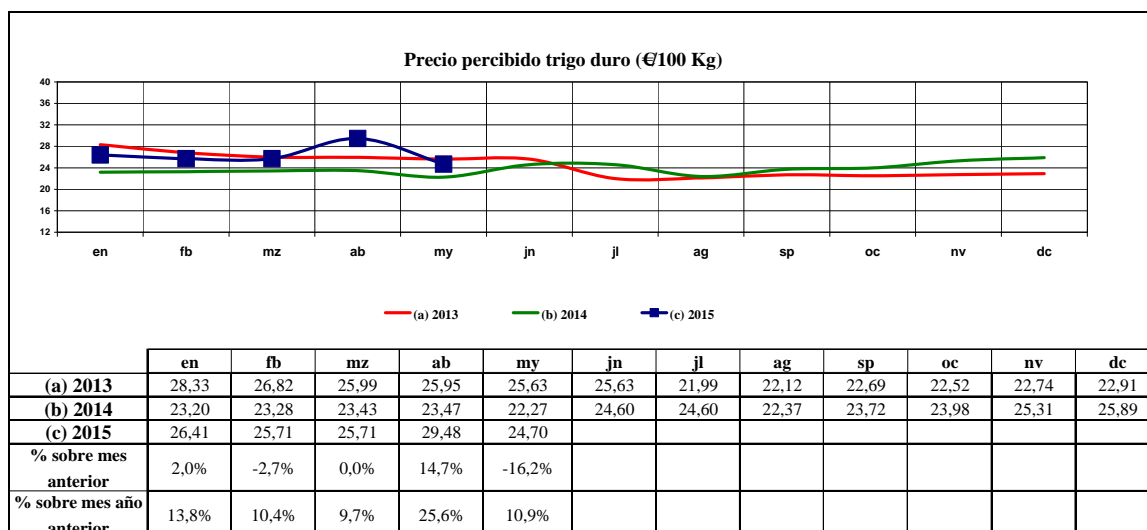
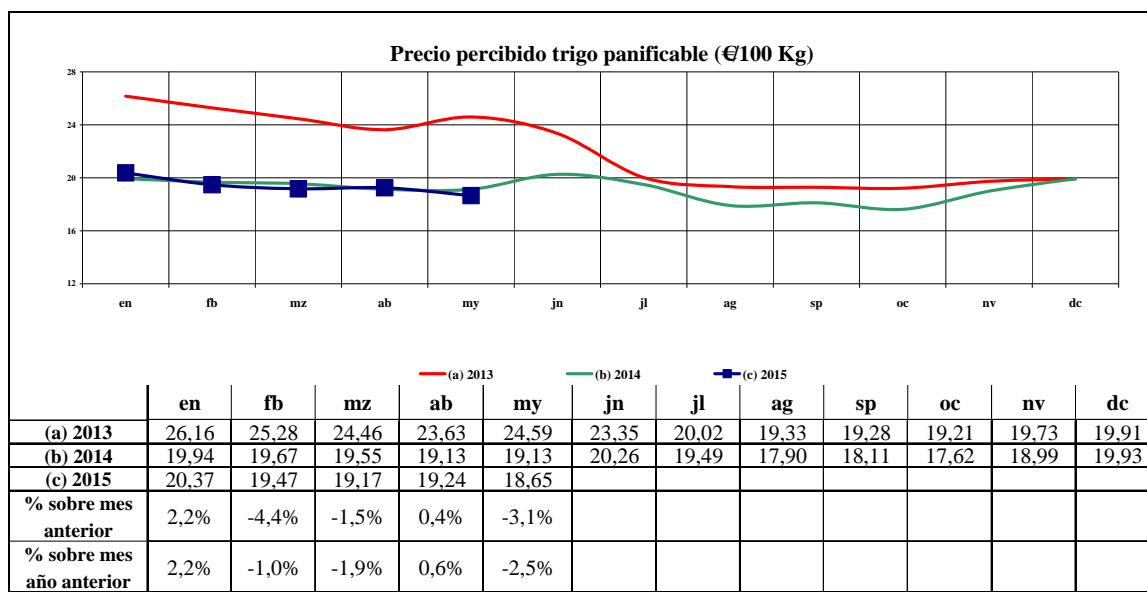
En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011

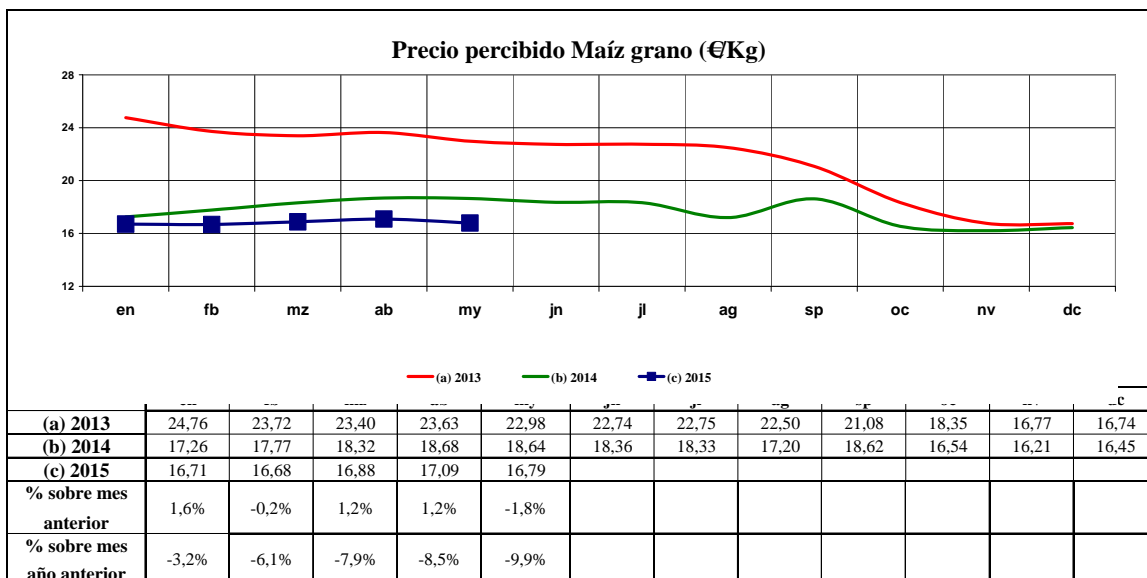
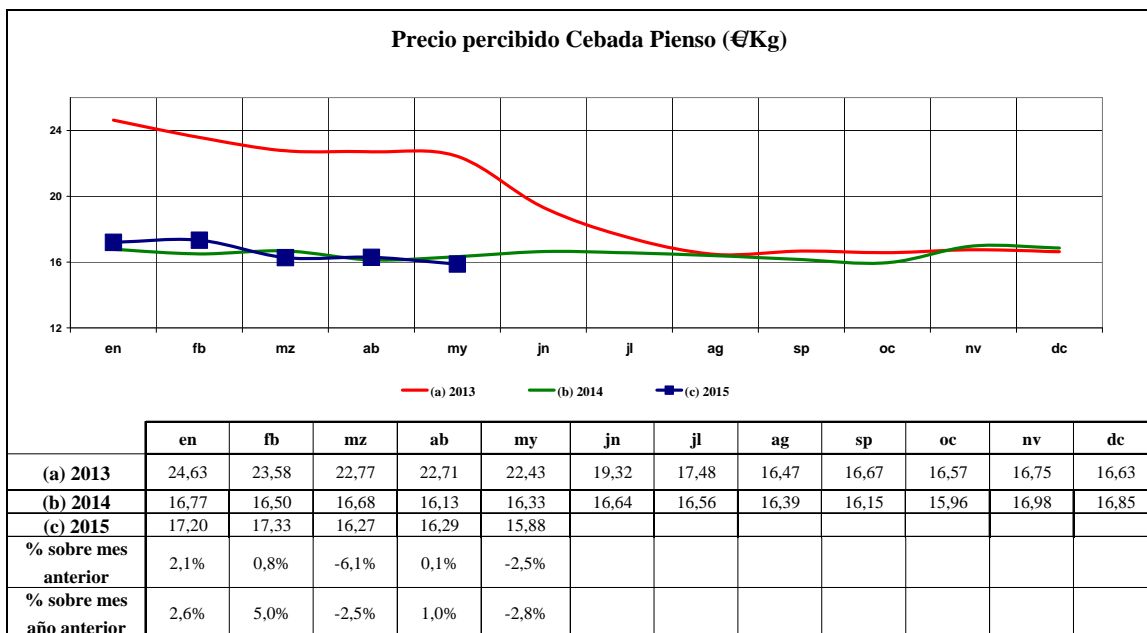
7.- Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultores en Aragón

7.1.-Precios percibidos: productos vegetales

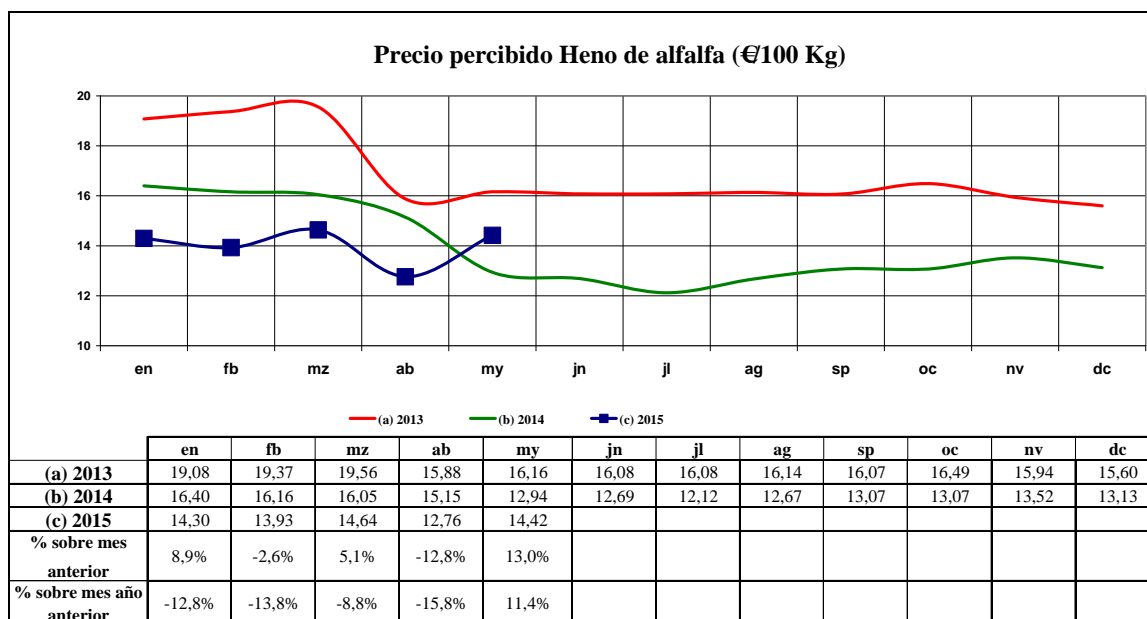
Las tres variedades de almendra siguen al alza y el aceite de oliva mantiene precios superiores a los del pasado año.

Cereales: trigo panificable, trigo duro, cebada pienso y maíz grano

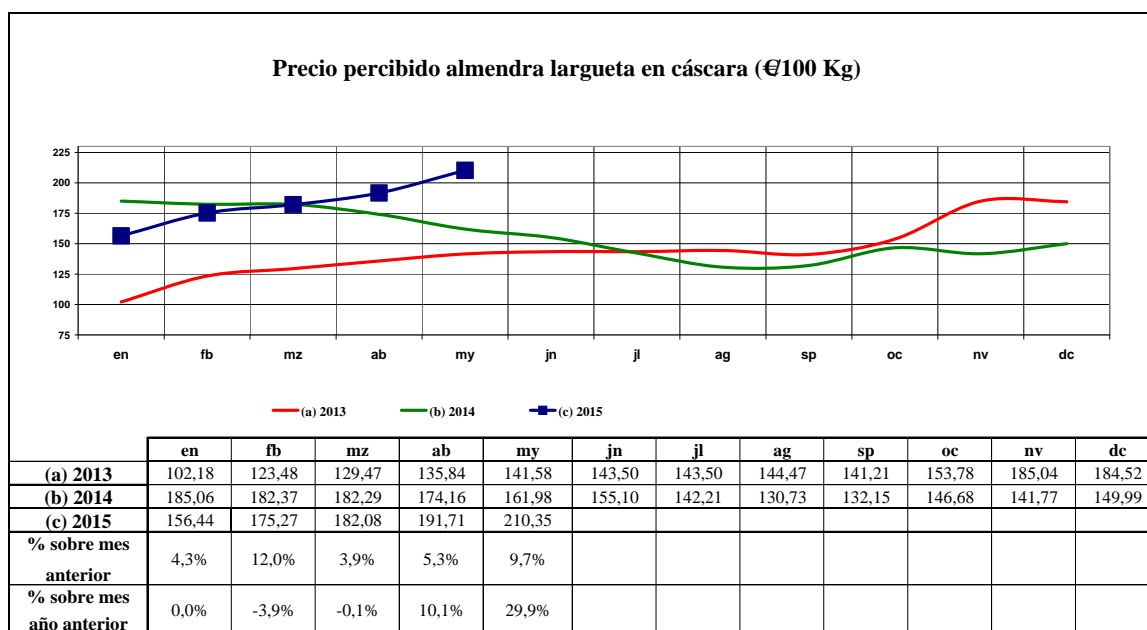


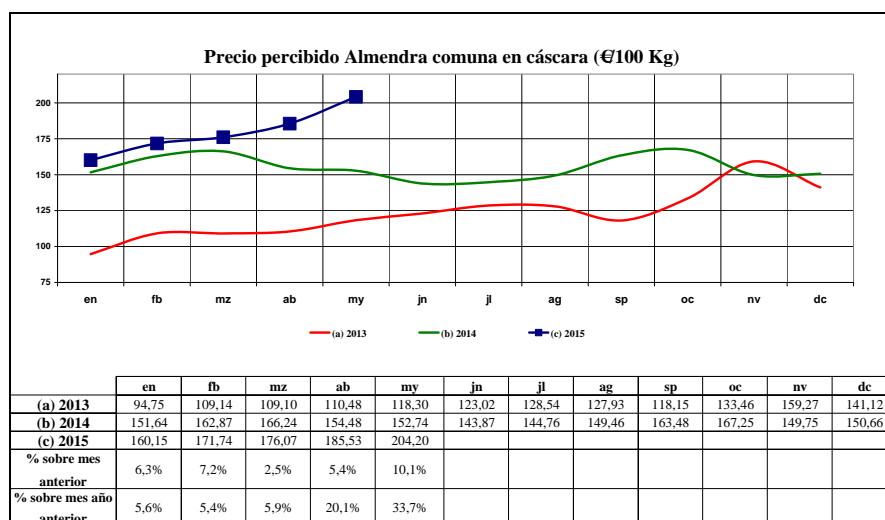
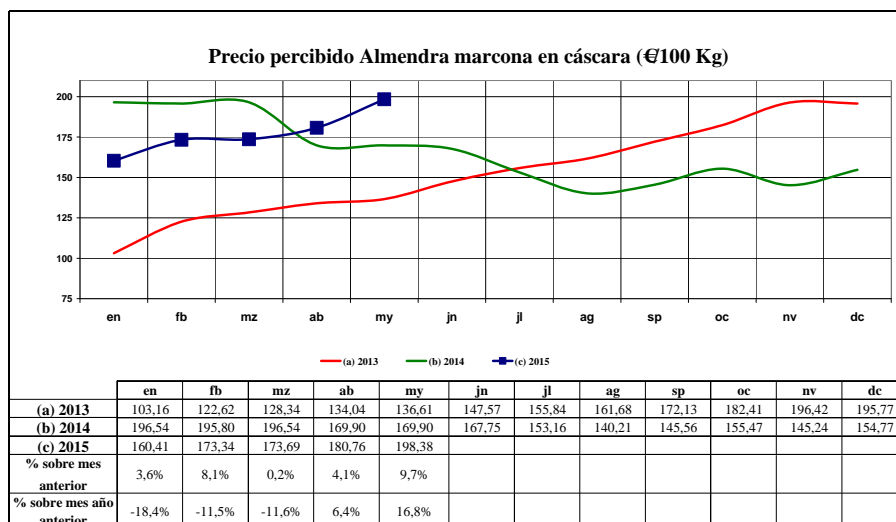


Heno de alfalfa

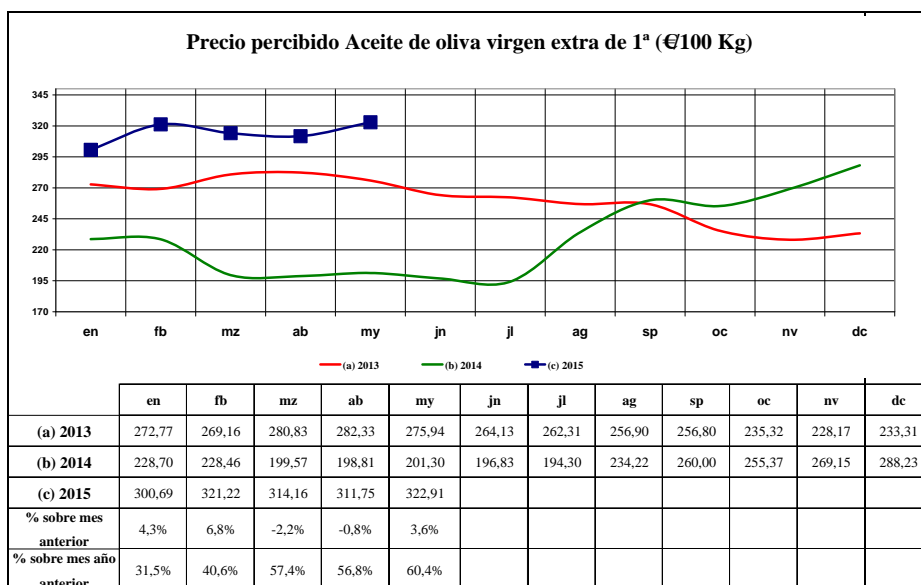


Almendra





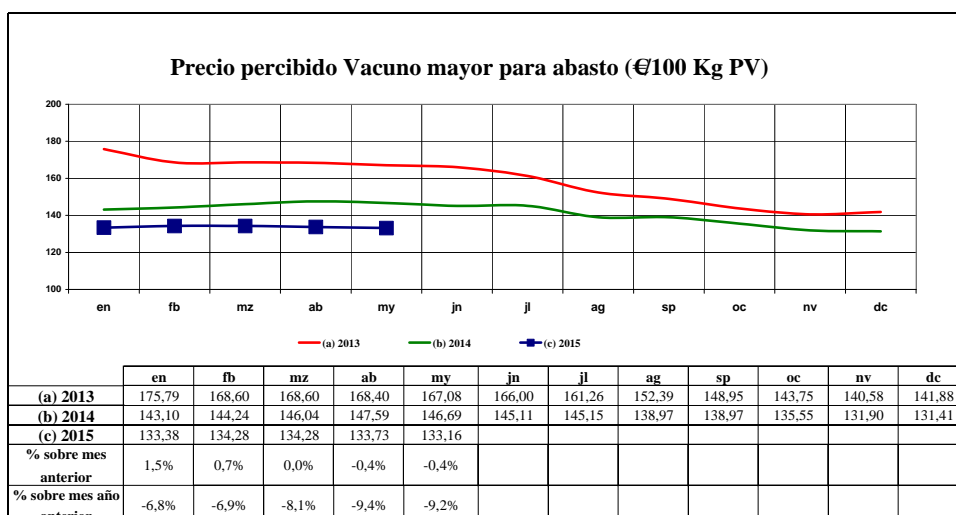
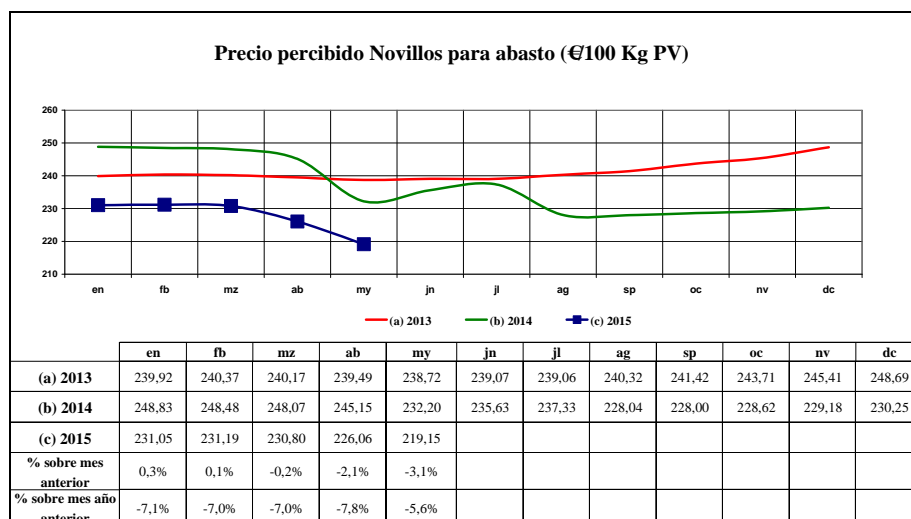
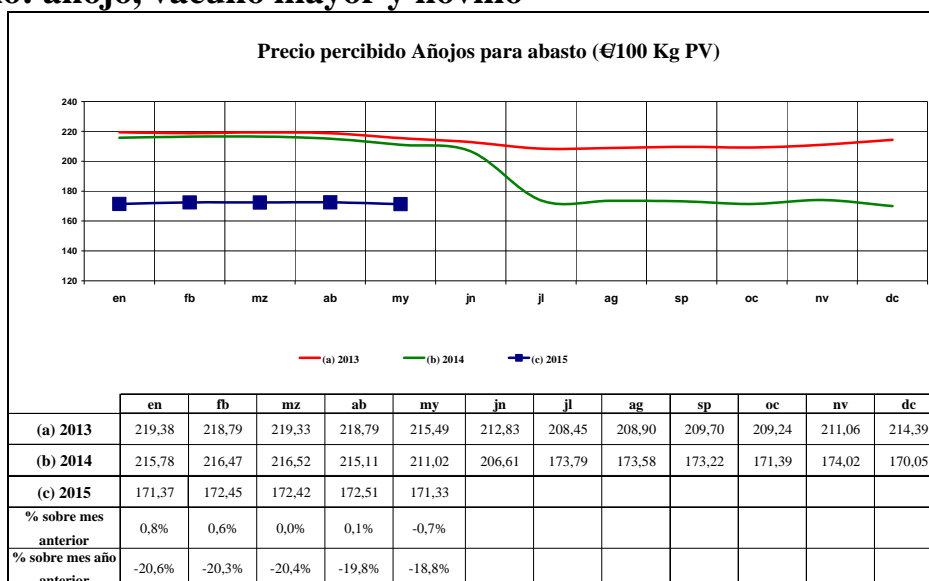
Aceite de oliva



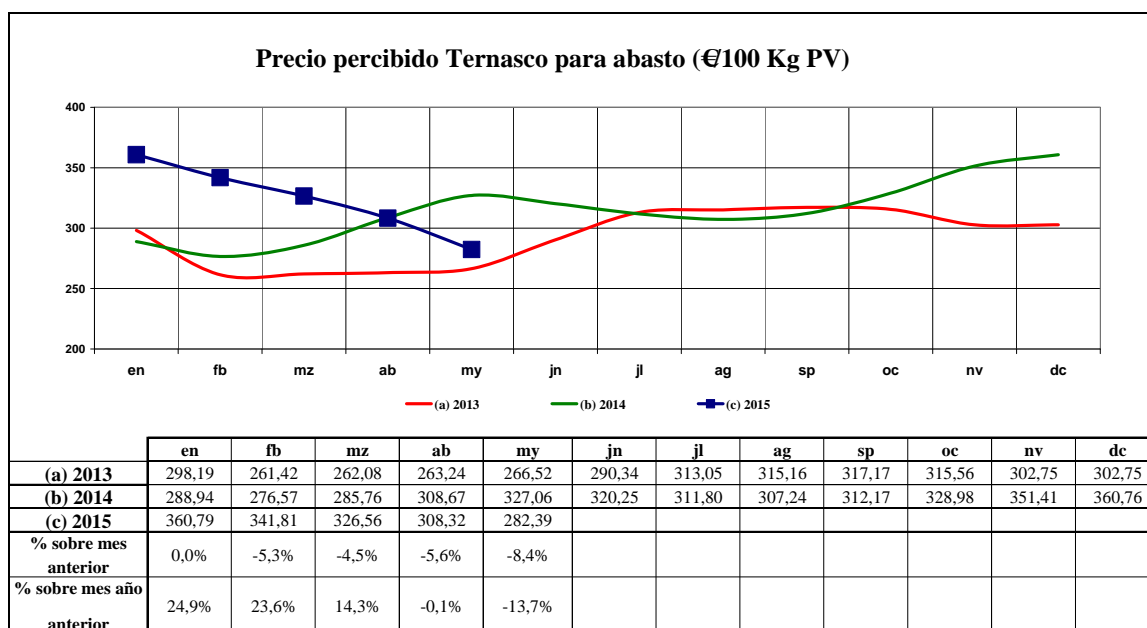
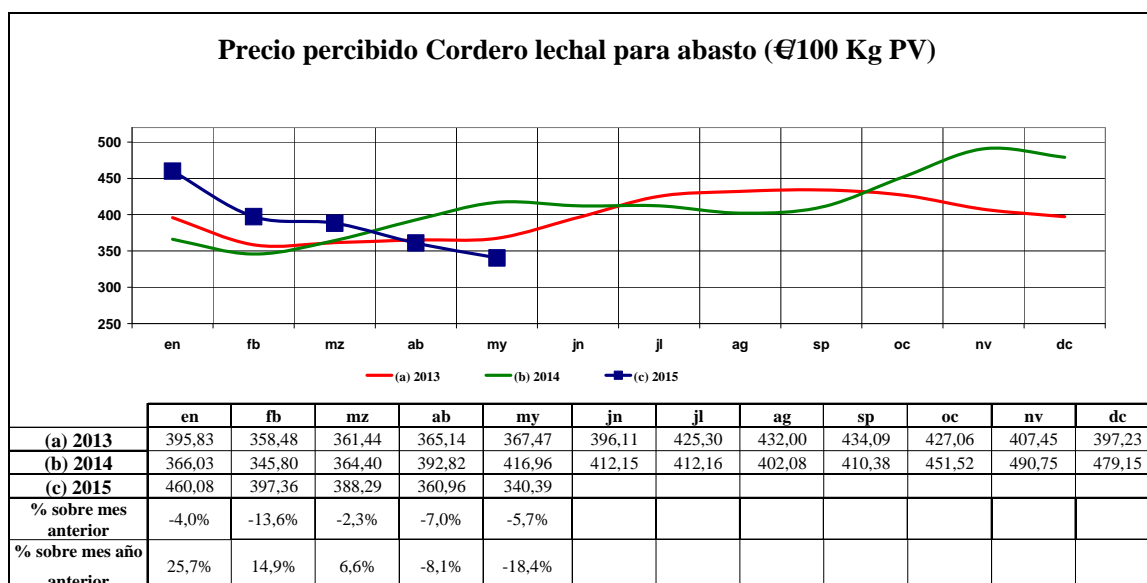
7.2.- Precios percibidos: productos de origen animal

Tendencia a la baja en la mayoría de los precios de los productos de origen animal excepto en el porcino.

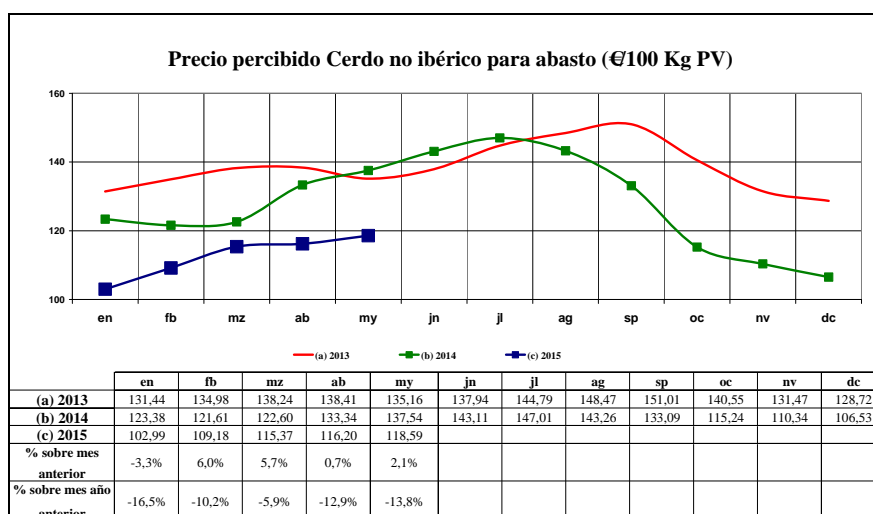
Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo



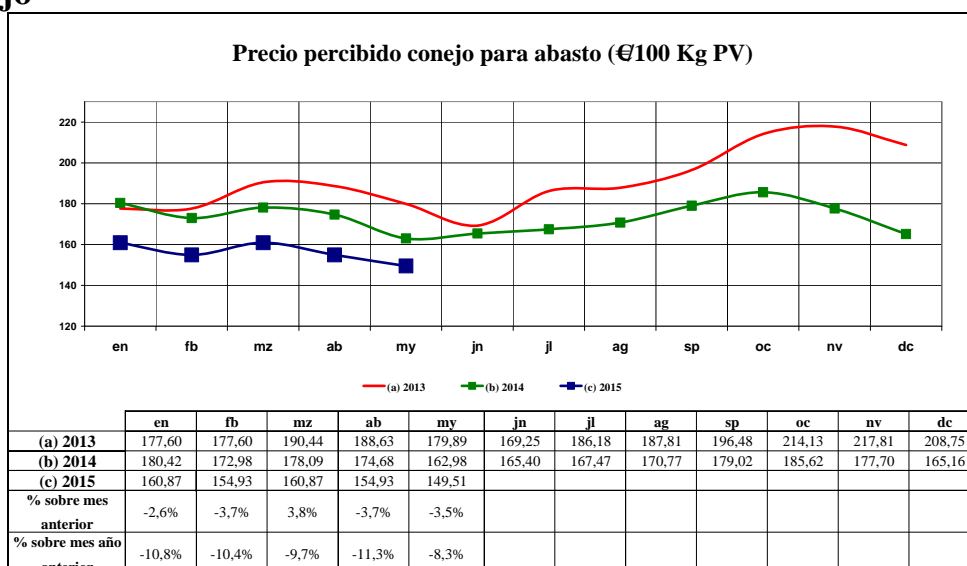
Ovino



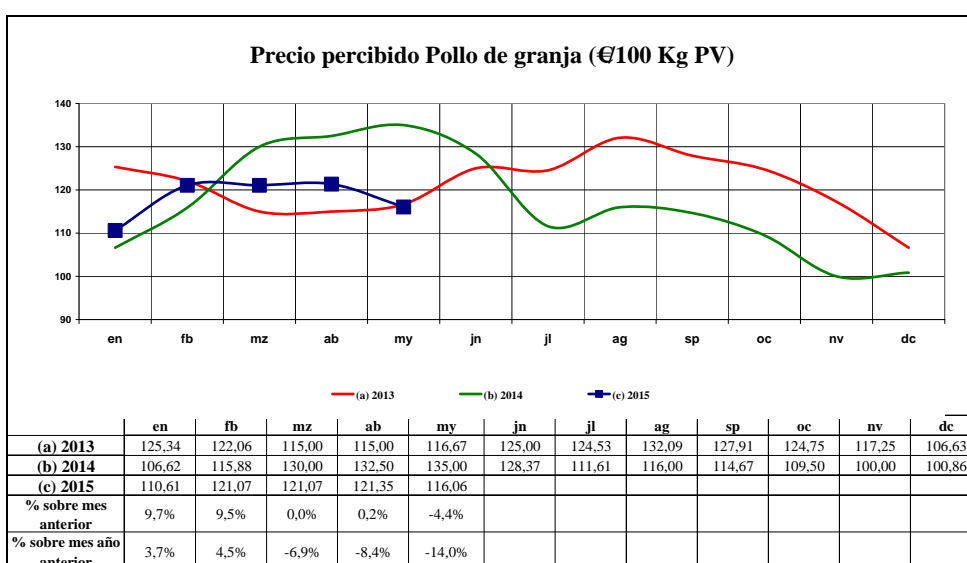
Porcino



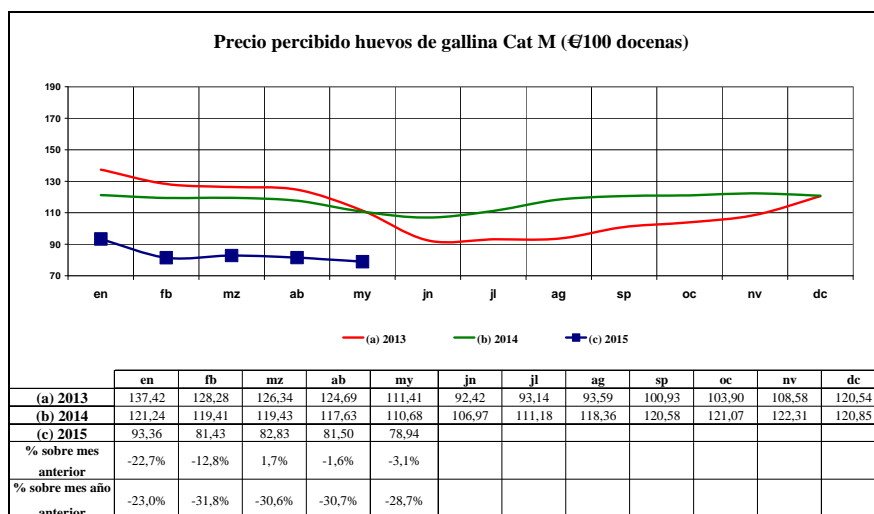
Conejo



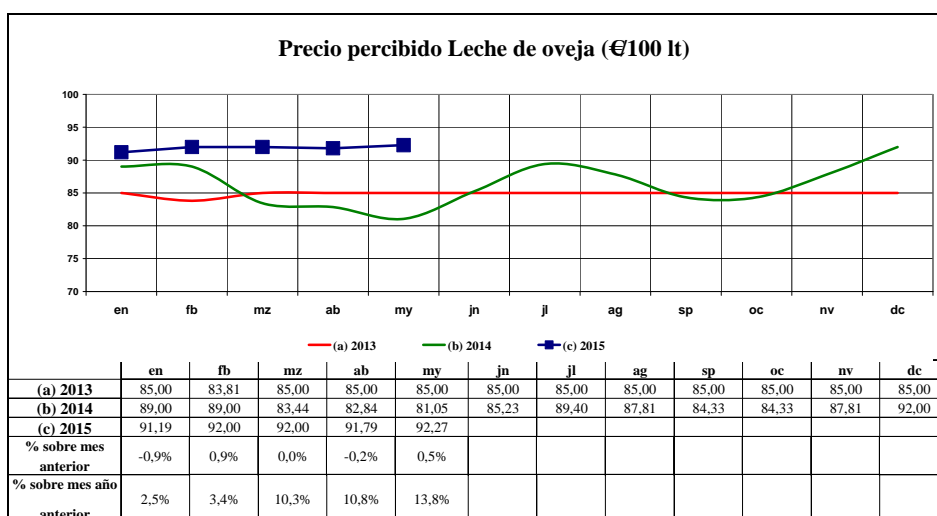
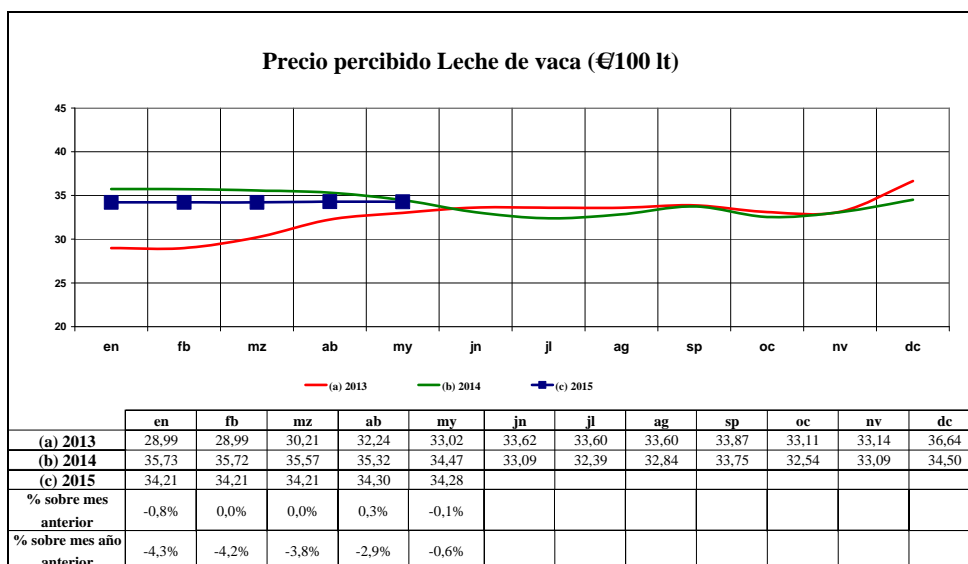
Pollo de granja



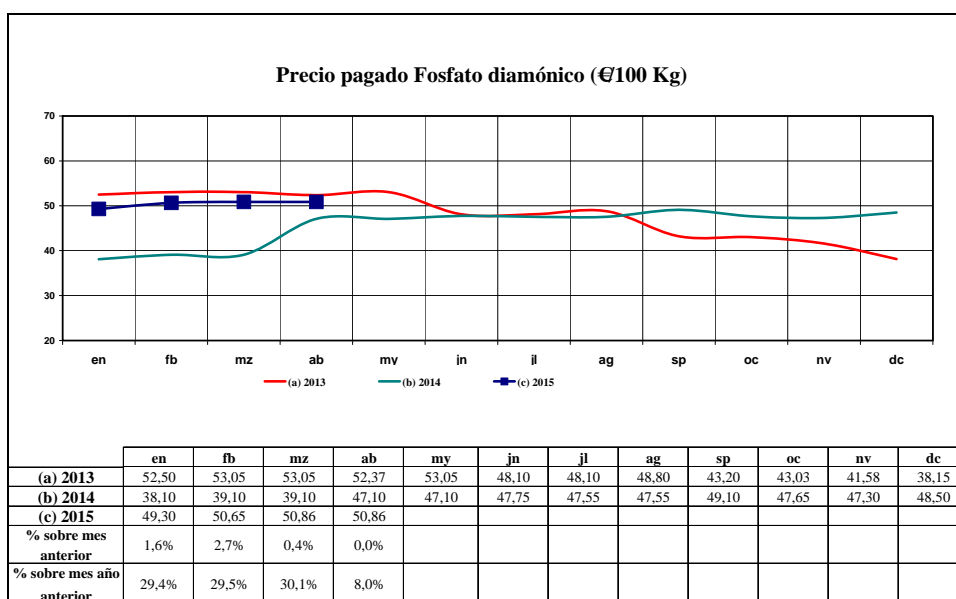
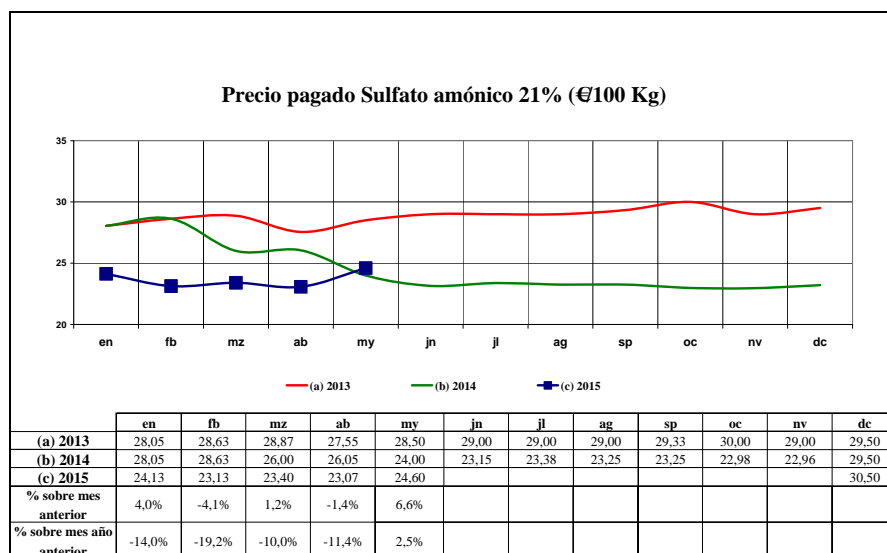
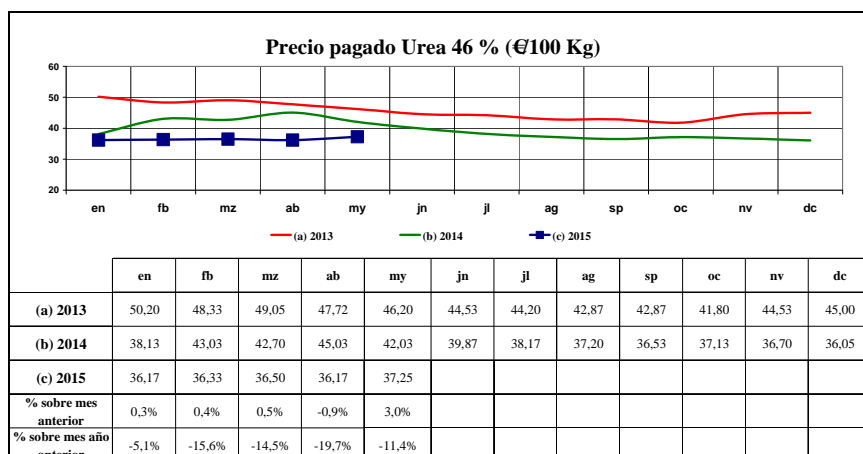
Huevos de gallina clase “M”



Leche de vaca y de oveja

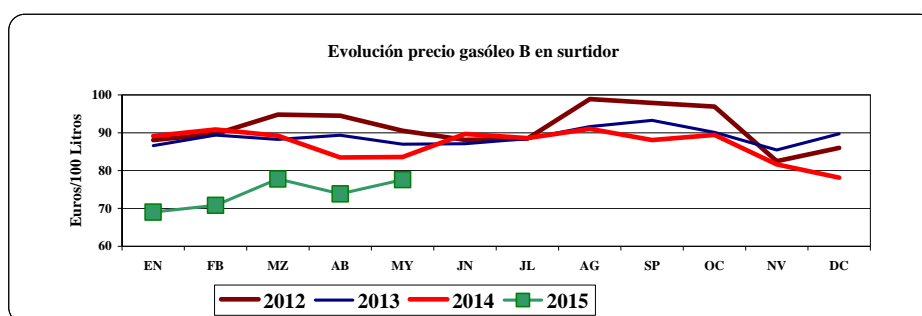


7.3.- Precios pagados: abonos y carburantes



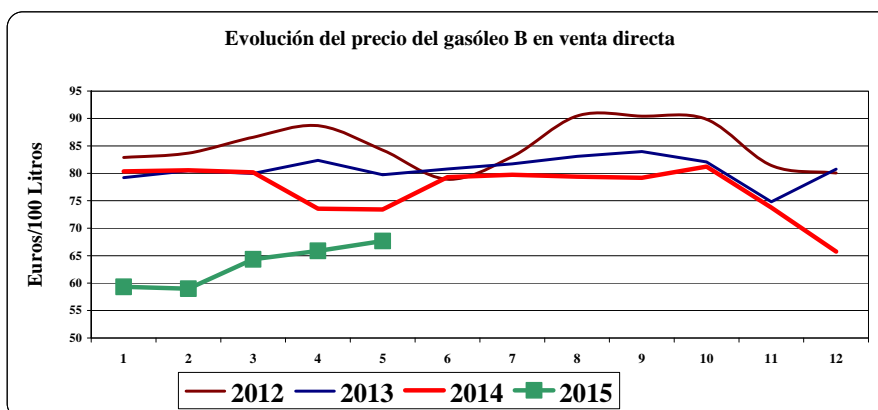
**EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES
POR GASÓLEO B EN SURTIDOR (precios corrientes)**

Evolución del precio pagado por los agricultores del Gasóleo B en surtidor (€/100 litros)												
	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC
2000	37,15	37,51	40,70	39,91	39,87	40,22	41,24	42,82	46,13	47,23	49,25	47,25
2001	43,50	42,56	42,57	41,66	42,09	43,07	43,06	44,59	42,70	40,76	40,45	45,68
2002	37,07	39,06	39,56	43,45	39,96	37,59	41,39	40,00	43,90	42,33	41,09	42,71
2003	44,02	47,55	49,25	41,84	40,97	40,26	40,67	41,91	39,73	42,31	42,34	42,01
2004	43,18	42,68	43,10	44,20	46,00	47,50	44,92	48,89	52,30	52,98	48,68	49,11
2005	47,67	50,67	54,67	56,33	54,66	59,00	60,66	68,93	69,17	70,50	69,20	61,54
2006	65,87	65,83	66,88	65,98	67,10	66,79	66,59	68,83	64,02	62,92	61,20	61,63
2007	58,67	59,35	61,56	62,72	63,48	64,56	66,52	65,87	67,92	67,45	71,93	74,13
2008	73,66	78,18	81,57	82,82	93,22	94,17	94,46	84,94	77,69	75,83	63,09	57,17
2009	54,75	49,70	50,21	51,61	52,68	55,57	54,19	56,96	59,00	58,34	58,13	61,22
2010	61,07	60,25	63,98	67,60	67,35	71,09	70,94	72,44	67,83	69,20	69,82	74,00
2011	77,68	80,76	84,62	85,24	83,77	81,29	82,66	81,50	83,23	83,68	86,41	86,21
2012	88,07	89,68	94,79	94,49	90,50	88,15	88,48	98,90	97,87	96,94	82,51	86,00
2013	86,60	89,40	88,23	89,37	86,98	87,12	88,46	91,64	93,26	90,12	85,47	89,72
2014	89,14	90,86	89,23	83,47	83,60	89,68	88,57	91,03	88,09	89,45	81,62	78,12
2015	69,04	70,81	77,79	73,86	77,61							



**EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES
POR GASÓLEO B EN VENTA DIRECTA (precios corrientes)**

Evolución del precio pagado por los agricultores del Gasóleo B en venta directa (€/100 litros)												
	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC
2000	35,08	34,01	36,76	36,05	36,94	37,20	37,91	40,79	45,99	46,94	47,65	44,97
2001	38,56	30,41	38,52	38,26	38,85	40,45	41,40	40,98	40,20	38,08	37,68	40,73
2002	35,70	36,40	36,40	38,03	36,42	32,13	37,57	37,77	39,34	38,57	36,21	37,24
2003	38,65	41,52	43,68	34,79	33,71	31,09	33,74	35,81	36,25	35,72	36,04	33,98
2004	36,32	34,55	36,53	39,23	42,00	44,86	40,67	43,46	46,27	47,33	43,70	43,02
2005	42,00	43,33	47,67	49,67	48,00	51,33	54,66	58,74	59,59	61,24	57,42	57,62
2006	56,86	57,28	58,77	59,67	61,06	60,49	61,35	62,21	58,85	56,68	55,62	55,04
2007	52,53	51,56	53,58	55,69	55,22	56,99	57,51	58,27	60,14	59,54	64,80	66,59
2008	66,04	67,27	70,63	72,62	78,79	88,16	83,95	81,01	76,90	73,98	60,88	54,12
2009	49,54	45,43	44,82	45,94	46,89	51,21	50,16	52,40	52,47	52,56	53,39	55,11
2010	55,20	54,83	58,76	61,84	64,00	64,01	65,31	64,32	62,68	63,46	63,82	66,99
2011	71,30	74,56	77,50	78,66	77,19	74,89	77,09	76,42	78,20	77,22	79,05	78,89
2012	82,90	83,68	86,58	88,69	84,23	78,92	83,05	90,45	90,43	89,83	81,44	80,05
2013	79,22	80,46	79,97	82,37	79,75	80,79	81,72	83,10	83,96	82,09	74,82	80,76
2014	80,34	80,55	80,17	73,58	73,42	79,32	79,75	79,39	79,20	81,22	73,75	65,75
2015	59,32	58,98	64,34	65,87	67,68							



8.- Seguimiento de precios de los productos frescos

8.1.- Seguimiento de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos

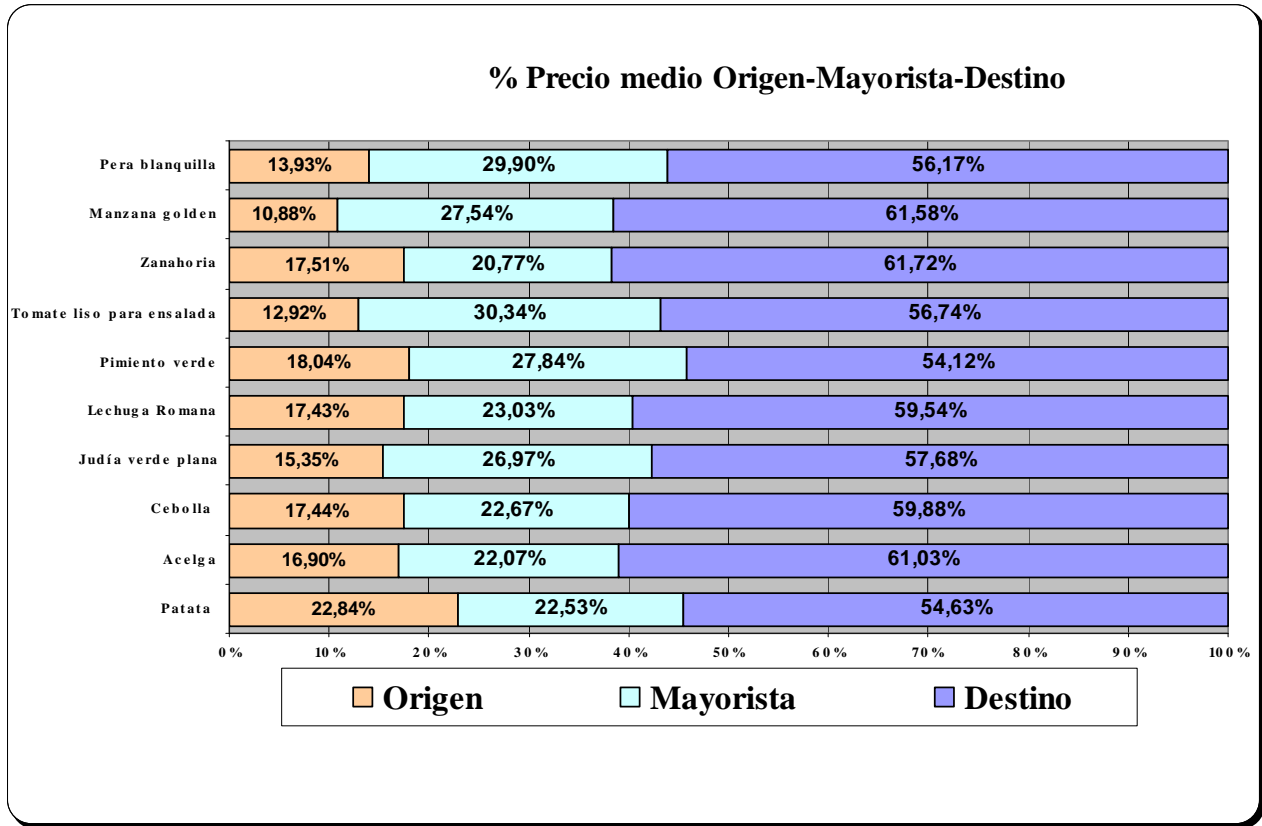
SEGUIMIENTO DE PRECIOS EN ORIGEN – MAYORISTA Y DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS															
ORIGEN														PRECIO MEDIO	
PRODUCTOS	UNIDADES	may-14	jun-14	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	abr-15	may-15	ORIGEN 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	3,97	3,98	3,85	3,86	3,89	3,87	3,84	3,85	3,87	3,87	3,87	3,85	3,77	3,87
Cordero Pascual 1ª	kg	6,24	6,12	6,17	6,23	6,38	6,52	6,91	6,92	6,55	6,38	6,08	5,76	5,29	6,27
Cerdo 1ª	kg	1,74	1,79	1,86	1,79	1,70	1,58	1,41	1,37	1,31	1,35	1,46	1,46	1,50	1,56
Pollo fresco	kg	1,94	1,87	1,71	1,70	1,64	1,64	1,50	1,50	1,64	1,69	1,70	1,70	1,69	1,69
Conejo de granja	kg	3,12	3,13	3,23	3,26	3,33	3,44	3,39	3,30	3,04	2,93	3,03	2,98	2,84	3,15
Huevos clase M	docena	0,71	0,72	0,77	0,74	0,76	0,75	0,81	0,89	0,78	0,69	0,68	0,66	0,63	0,74
Patata	kg	0,26	0,20	0,25	0,14	0,11	0,09	0,09	0,09	0,05	0,04	0,16	0,42	0,37	0,17
Acelga	kg	0,43	0,47	0,51	0,40	0,43	0,47	0,46	0,45	0,54	0,58	0,52	0,50	0,49	0,48
Cebolla	kg	0,40	0,20	0,28	0,32	0,15	0,10	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,19	0,30	0,18
Judía verde plana	kg	0,85	1,11	1,47	1,59	1,68	1,76	1,42	1,85	1,98	2,40	1,90	1,48	1,05	1,58
Lechuga Romana	unidad	0,25	0,32	0,29	0,31	0,28	0,30	0,28	0,26	0,29	0,28	0,28	0,30	0,27	0,28
Pimiento verde	kg	0,34	0,37	0,48	0,42	0,45	0,60	0,37	0,37	0,72	0,94	0,82	0,97	0,81	0,59
Tomate liso ensalada	kg	0,29	0,46	0,52	0,50	0,64	0,73	0,60	0,51	0,60	0,44	0,48	0,52	0,46	0,52
Zanahoria	kg	0,24	0,25	0,11	0,10	0,09	0,09	0,10	0,10	0,14	0,17	0,17	0,24	0,30	0,16
Manzana golden	kg	0,40	0,36	0,31	0,26	0,33	0,33	0,32	0,33	0,31	0,27	0,25	0,27	0,31	0,31
Pera blanquilla	kg	0,64	0,64	0,64	0,41	0,43	0,46	0,52	0,53	0,53	0,49	0,45	0,47	0,48	0,49

MAYORISTA														PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	
PRODUCTOS	UNIDADES	may-14	jun-14	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	abr-15	may-15	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses
Patata	kg	0,30	0,26	0,29	0,25	0,24	0,22	0,22	0,23	0,23	0,24	0,29	0,31	0,37	0,27	51,94%
Acelga	kg	0,51	0,62	0,58	0,57	0,53	0,55	0,55	0,53	0,74	0,72	0,64	0,62	0,64	0,60	25,18%
Cebolla	kg	0,30	0,28	0,31	0,28	0,27	0,24	0,22	0,21	0,21	0,23	0,22	0,25	0,39	0,26	46,15%
Judía verde plana	kg	1,79	1,61	1,62	1,98	2,06	2,69	2,42	2,72	3,11	3,83	3,01	2,53	1,85	2,40	52,04%
Lechuga Romana	unidad	0,32	0,36	0,34	0,36	0,36	0,37	0,40	0,38	0,43	0,45	0,40	0,38	0,35	0,38	32,94%
Pimiento verde	kg	0,73	0,72	0,72	0,63	0,98	1,13	0,84	0,86	1,44	1,59	1,34	1,57	1,25	1,06	80,60%
Tomate liso para ensalada	kg	0,79	0,86	0,78	0,74	0,98	1,23	1,09	0,98	1,02	0,94	1,02	1,16	1,08	0,97	87,86%
Zanahoria	kg	0,42	0,43	0,37	0,36	0,36	0,36	0,33	0,32	0,34	0,33	0,33	0,33	0,35	0,36	124,12%
Manzana golden	kg	0,93	0,95	1,03	0,85	0,79	0,81	0,76	0,75	0,73	0,76	0,77	0,78	0,79	0,82	163,17%
Pera blanquilla	kg	1,00	1,03	1,11	1,04	0,92	0,88	0,86	0,85	0,89	0,89	0,75	0,84	1,03	0,93	89,30%

DESTINO															PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	may-14	jun-14	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	abr-15	may-15	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	17,27	16,64	16,58	16,54	16,41	16,46	16,43	16,41	16,49	16,33	16,20	16,32	16,19	16,48		325,81%
Cordero Pascual 1ª	kg	10,74	10,71	10,65	10,64	10,67	10,63	10,89	11,14	11,14	11,04	11,09	11,11	11,13	10,89		73,62%
Cerdo 1ª	kg	5,27	5,23	5,24	5,30	5,33	5,29	5,26	5,27	5,26	5,21	5,22	5,24	5,29	5,26		236,82%
Pollo fresco	kg	2,91	2,90	2,89	2,89	2,88	2,88	2,87	2,89	2,89	2,89	2,92	2,91	2,96	2,90		71,88%
Conejo de granja	kg	5,14	5,09	5,11	5,15	5,18	5,21	5,18	5,27	5,25	5,23	5,29	5,27	5,32	5,21		65,05%
Huevos clase M	docena	1,50	1,47	1,46	1,46	1,46	1,45	1,45	1,44	1,44	1,43	1,43	1,43	1,42	1,45		96,96%
Patata	kg	0,98	0,95	0,94	0,93	0,90	0,88	0,86	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,89	0,90	240,27%	417,00%
Acelga	kg	1,82	1,85	1,86	1,84	1,85	1,85	1,85	1,87	1,87	1,89	1,85	1,85	1,77	1,85	208,03%	285,59%
Cebolla	kg	1,03	1,00	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	0,99	1,01	1,00	1,03	1,00	282,97%	459,71%
Judía verde plana	kg	3,33	3,24	3,21	3,26	3,50	3,73	3,73	3,80	3,82	4,06	4,15	4,05	3,95	3,68	53,17%	132,88%
Lechuga Romana	unidad	0,87	0,86	0,87	0,86	0,89	0,90	0,91	0,92	0,94	0,92	0,90	0,92	0,91	0,90	138,55%	217,13%
Pimiento verde	kg	1,98	1,85	1,82	1,80	1,81	1,92	1,91	1,86	1,99	2,27	2,31	2,24	2,43	2,01	89,63%	242,48%
Tomate liso ensalada	kg	1,89	1,81	1,79	1,78	1,83	1,94	2,01	1,96	1,97	2,01	1,97	1,99	2,02	1,92	97,13%	270,34%
Zanahoria	kg	1,00	0,99	1,00	0,99	0,97	0,97	0,97	0,98	1,01	1,02	1,02	1,02	1,04	1,00	177,82%	522,66%
Manzana golden	kg	1,73	1,76	1,76	1,77	1,73	1,68	1,66	1,65	1,65	1,66	1,68	1,68	1,76	1,70	107,29%	445,52%
Pera blanquilla	kg	1,96	2,03	2,05	2,03	1,91	1,80	1,72	1,74	1,76	1,76	1,77	1,79	1,94	1,86	100,71%	279,96%

FUENTES: Origen MAGRAMA; Mayorista: MERCASA; Destino: MITYO

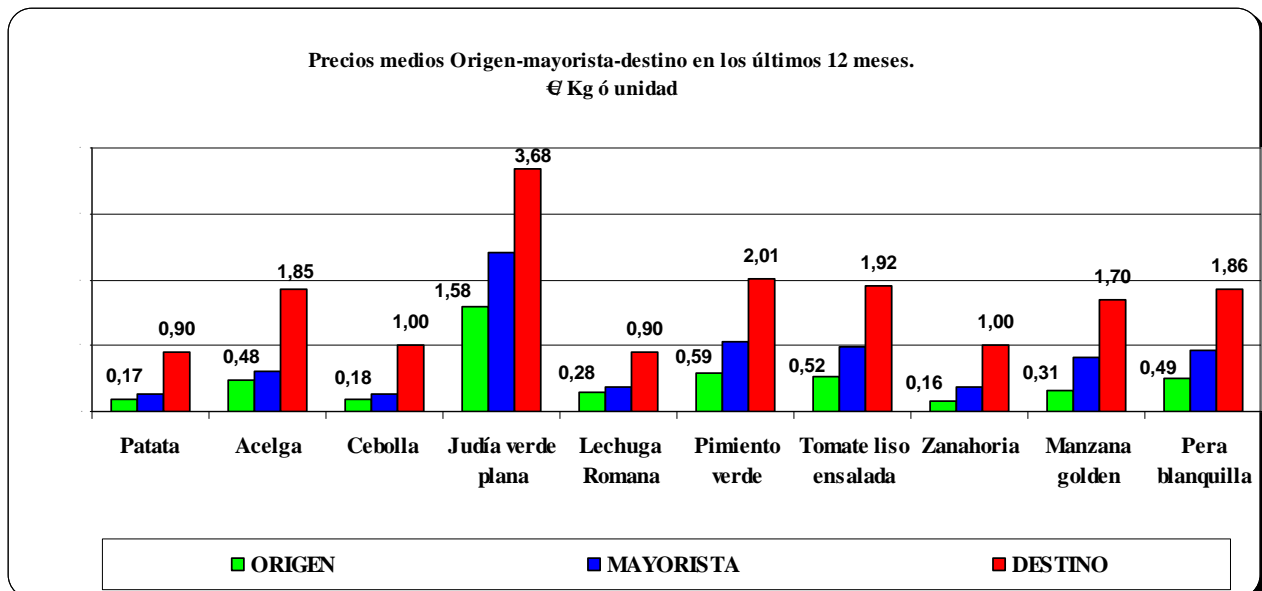
8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas

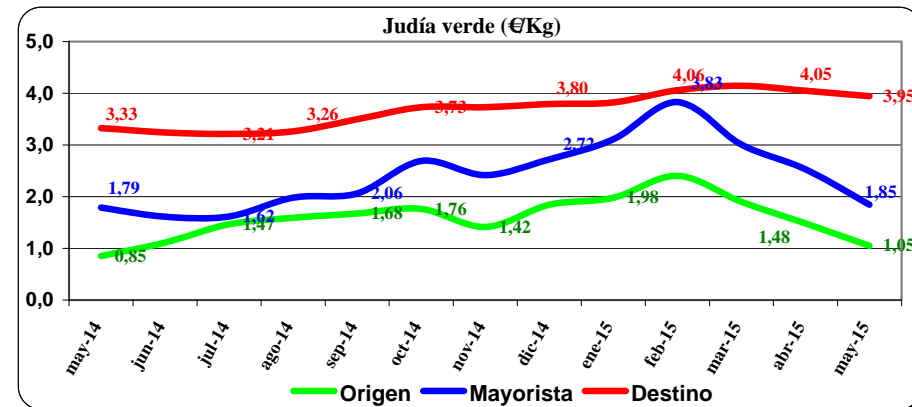
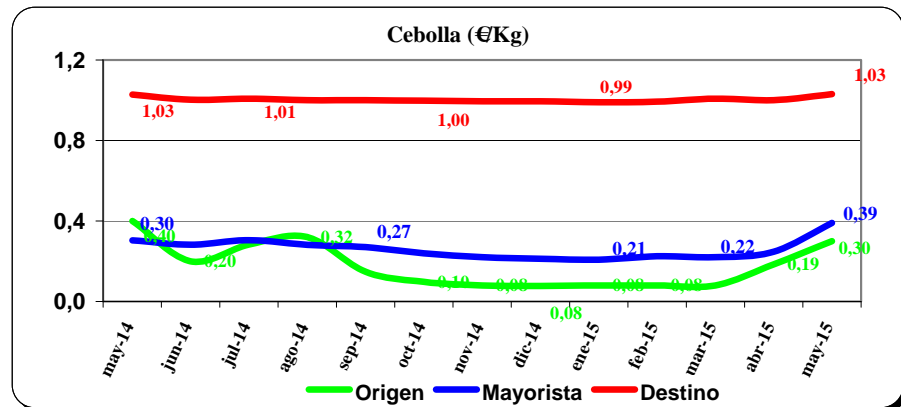
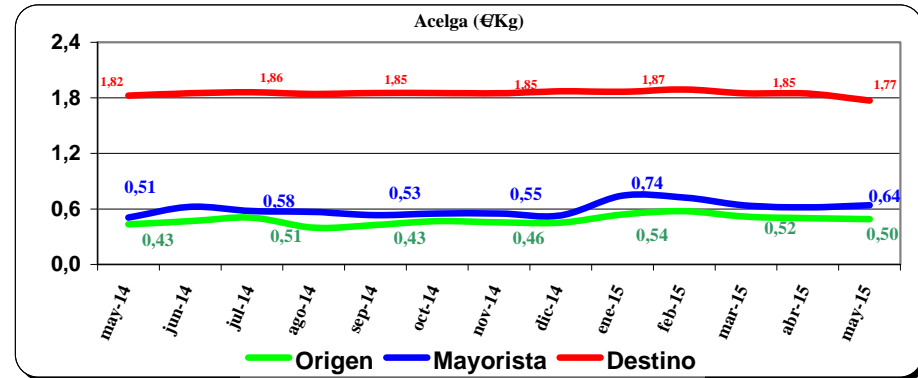
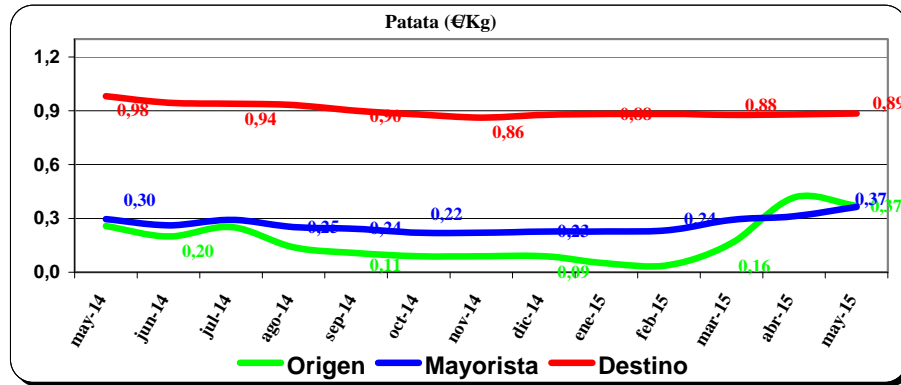


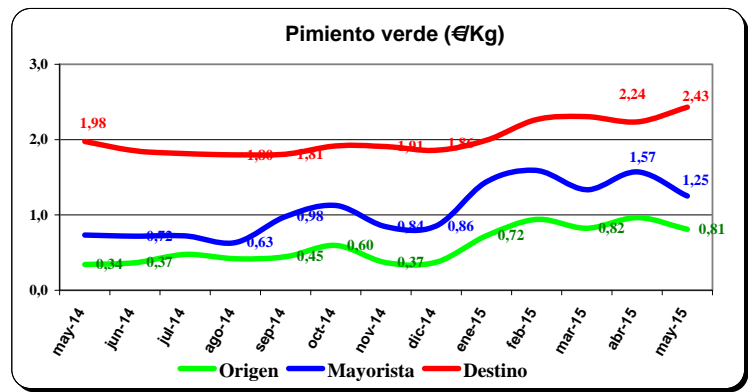
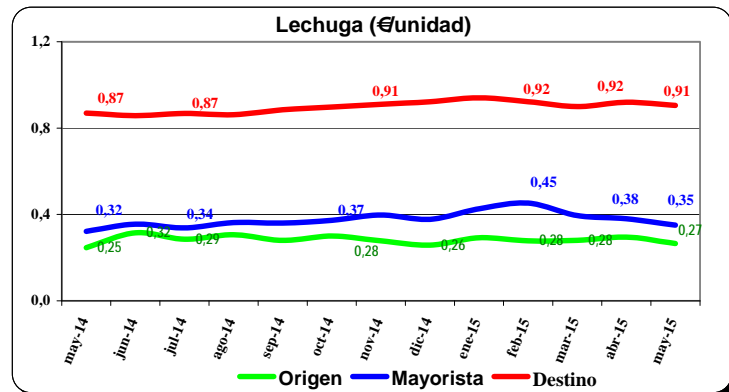
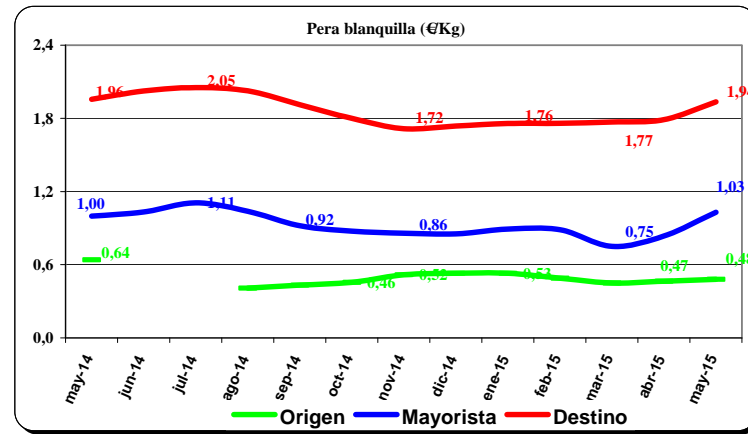
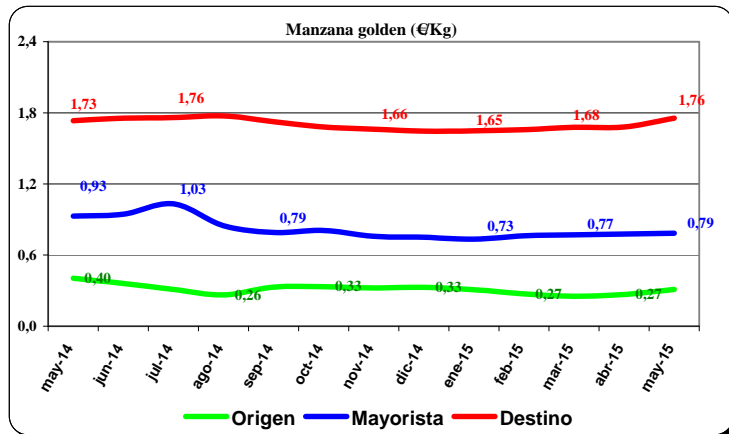
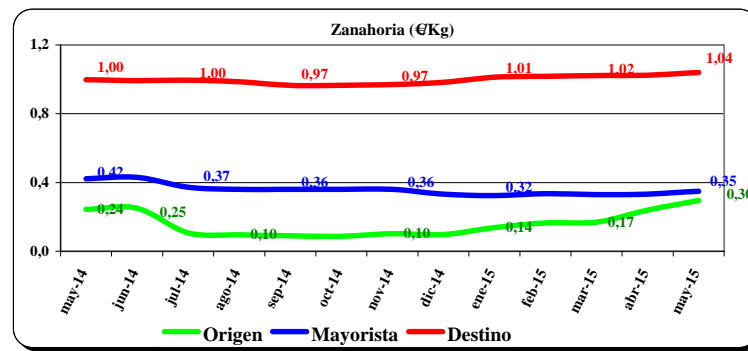
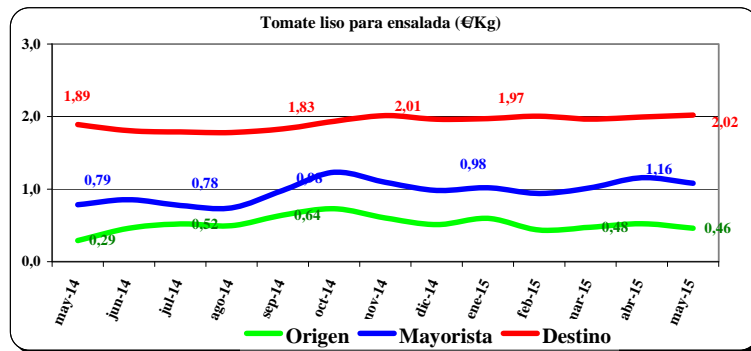
Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

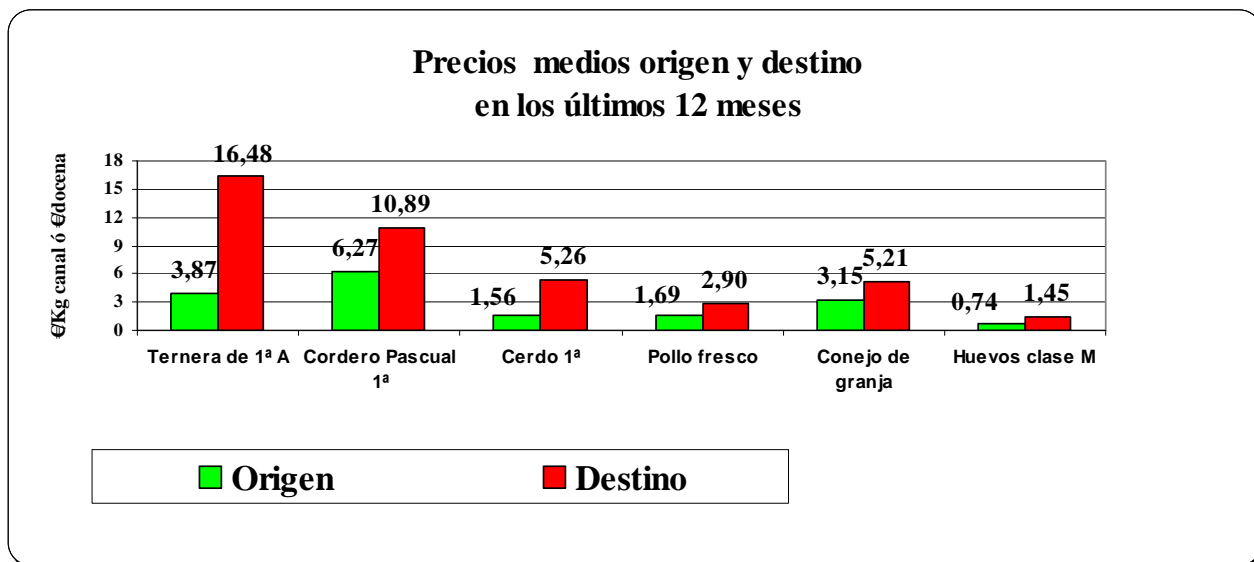
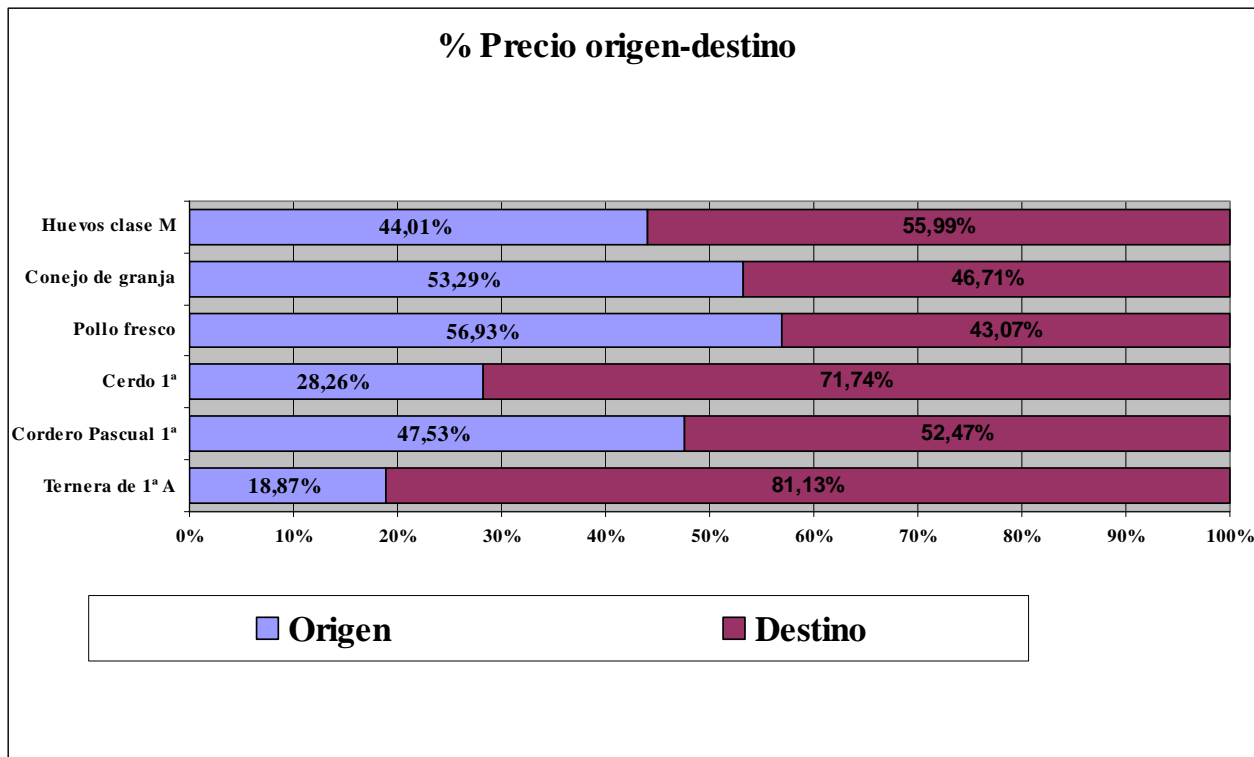
Destino: MITYC







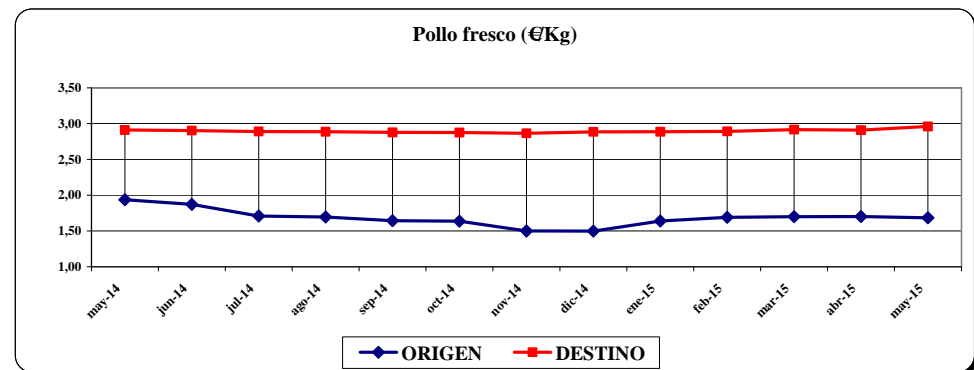
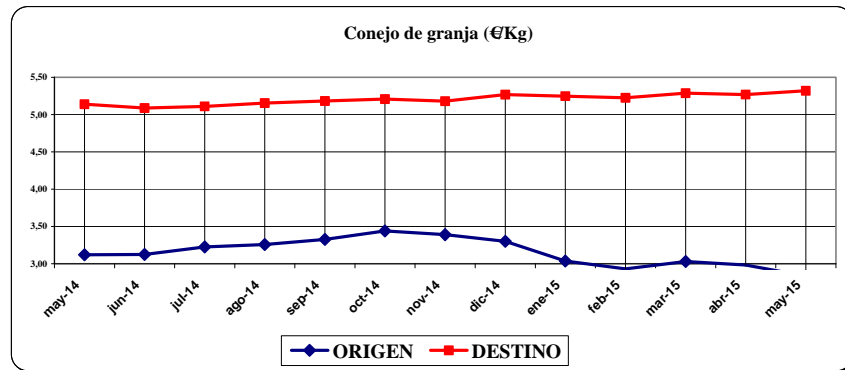
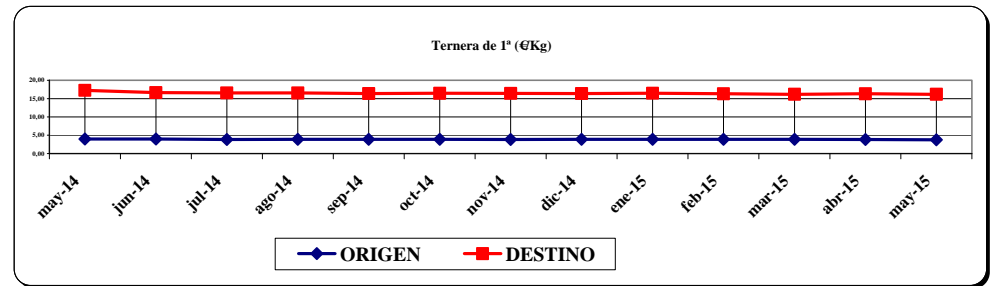
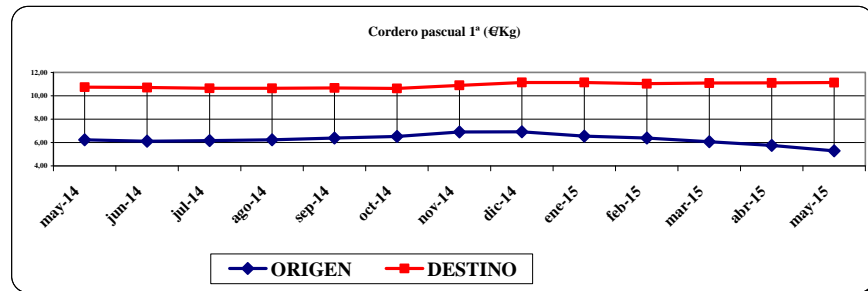
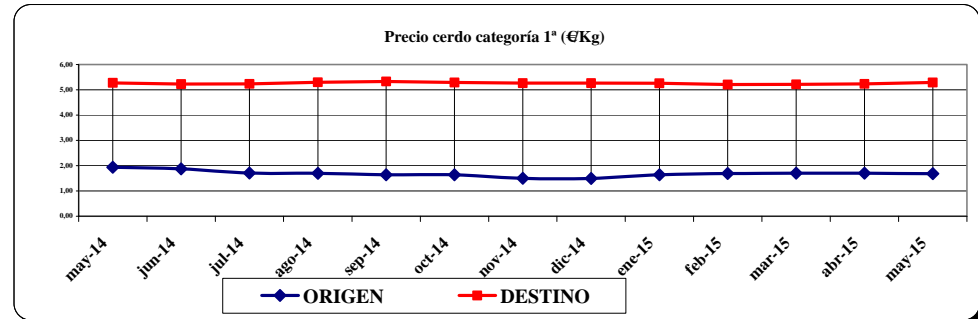
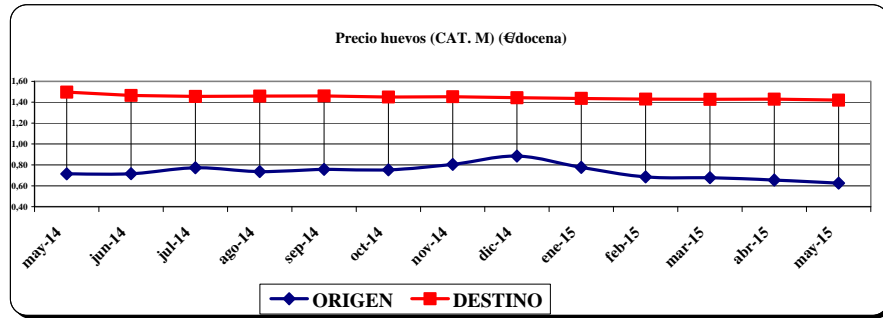
8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos



Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC



9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales

9.1.- Servicio Provincial de Huesca

CULTIVOS: Las buenas perspectivas de cosecha que había en los meses anteriores han desaparecido, tanto por la ausencia de lluvia como por las altas temperaturas registradas en mayo que han provocado en los cultivos cierto grado de estrés del que ya no se recuperarán, pues perjudicaron la maduración de las cebadas de secano, apareciendo extensas zonas blanquecinas. El ambiente en el medio rural puede resumirse como malo, sensación que manifiestan los agricultores de la provincia en torno a los cultivos extensivos de invierno. Hay preocupación y se ha llegado a hablar de situación crítica desde varios ámbitos. El agua, en los campos de regadío, ha permitido que la campaña lleve los ritmos normales; todavía se tardará algo en realizar la cosecha en ellos. Las grandes maquinarias agrícolas inician su periodo de mayor actividad. Las cosechadoras ya han empezado a recolectar principalmente el guisante y en algunos sitios del sur de la provincia la cebada.

Aún con todo, se manejan las siguientes previsiones de cosecha de cebada en secano de 4.000 kilos por hectárea en Jacetania y Hoya de Huesca; 3.500 kilos en Sobrarbe y Ribagorza; y 2.900 kilos en Litera y Somontano; y de 2.200 kilos en Los Monegros y Bajo Cinca. Puede hablarse de un año dentro de lo normal, con producciones próximas a una media de producción de los 10 últimos años.

Respecto al **trigo** las previsiones de cosecha podrían mantenerse menos mermadas de lo que en un principio se espera, dependerá de si tienen lugar lluvias en los primeros días de junio, pues todavía el grano está en estado pastoso, y la incidencia del asurado podría mitigarse si se produjesen las esperadas lluvias.

Para el **guisante seco** en secano, la cosecha es inferior al año anterior, el desarrollo del cultivo ha sido muy escaso y crea problemas de recolección por su poca altura. Se han iniciado en la última semana del mes la recolección en las zonas más áridas, variando las producciones entre los 500 Kg/Ha en la zona de Los Monegros, a 1.700 Kg/Ha en algunas zonas entorno a La Hoya de Huesca. Aunque lo normal oscila entre los 800 a 1.100 Kg/Ha.

En los **guisantes para verde:** Los datos obtenidos de la recolección de algunos agricultores, presentan unos rendimientos entre 7.000 y 8.000 Kg/Ha.

Respecto al **maíz** que se sembró durante el mes de abril, se ha comenzado en la última semana de mayo a realizar el primer aporte de abonos nitrogenados, principalmente urea. Durante este mes han continuado las siembras de maíz y que posiblemente se vea incrementado si las condiciones meteorológicas permiten realizar la cosecha de las cebadas para realizar las siembras de segunda cosecha.

En la **alfalfa** se ha realizado el segundo corte, de buena calidad, debido a que la ausencia de lluvias ha permitido su recogida en buenas condiciones.

Para el sector productor de **almendras**, como se indicó para el mes de abril la cosecha lleva camino de ser normal.

En las **frutas**, se espera una buena cosecha en cantidad y calidad. No todas las especies se comportan igual, los albaricoques han presentado problemas de cuajado al igual que las cerezas

y las producciones pueden ser inferiores a años anteriores. También se constata un adelanto de la recolección debido a la climatología imperante.

PRECIOS Y MERCADOS: El mercado nacional de **cereales** sigue bastante estancado, los compradores están esperando como se desarrolla la nueva campaña de cereal para ir fijando el precio de las operaciones. De momento durante todo el mes, los precios de la cebada y del maíz se han mantenido estables (172 €/Tm y 169 €/Tm, respectivamente). El precio del trigo sube ligeramente a pesar de que existe bastante oferta en el mercado, sobre todo debido a la subida de precios que se han registrado en los mercados internacionales.

Respecto de la **alfalfa** cabe señalar que los precios se han mantenido sin variación durante todo el mes, en cambio respecto a sus productos derivados (granulado, etc) han tenido un aumento de unos 12 €/Tm. Respecto a los principales consumidores de alfalfa, el mercado chino es el que mantiene un mayor interés, aunque ya se ha comenzado a exportarse partidas a los países de oriente medio. Aún con todo persiste la oferta de alfalfa de calidad inferior de la anterior campaña de la que aún existe un elevado stock y que apenas tiene salida en los mercados.

Los precios del **ganado vacuno** han tenido una cierta tendencia a la baja durante el mes de mayo principalmente en la última semana, debido a cierta disminución de la demanda debido a la competencia existente en el sector entre varios de los países europeo (Francia, Italia y Portugal), la cual se espera que mejore, o al menos no empeore en fechas siguientes.

El precio del **porcino** se ha mantenido sin variaciones a lo largo del mes para todas sus categorías, a pesar de un ligero repunte en el consumo a nivel europeo, pero puede decirse que existe una situación de equilibrio entre oferta y demanda. La tendencia a la baja del precio de los lechones que ya se arrastraba desde el mes anterior, continúa, llegando a un descenso de casi 10 €/por lechón durante este mes. Habrá que ver como evoluciona el precio durante el mes de junio, pues se está rozando ya el coste de producción.

Aunque en el mes de mayo se esperaba por parte de los comercializadores que aumentasen las ventas, el precio de los **corderos** ha permanecido invariable a lo largo de todo el mes de mayo. No ha habido grandes modificaciones respecto al mes de abril en este sector. Habrá que ver si en junio se reactivan las ventas, o por lo contrario nos encontraremos con bajadas en el precio.

9.2.- Servicio Provincial de Teruel

CEREALES: Hasta el mes de marzo las condiciones pluviométricas y de temperaturas hacían esperar una cosecha excepcional con una buena nascencia y ahijado de la planta por lo que los agricultores se esmeraron en el tema de abonado, pero los calores inusuales de la primera quincena del mes de mayo que superaron los 35°C durante 6 días y especialmente en la zona del Jiloca hacia Calamocha donde se registró una media de 16,6°C han malogrado la cosecha adelantando el proceso de secado del grano. El Bajo Aragón que cosecha a finales de mayo no se ha visto afectada por estos fuertes calores y se están recogiendo rendimientos de 2000-2200kg/ha en avenas y 2600-2800kg/ha en cebadas tempranas. Las siembras tardías o en las tierras más flojas por efecto de lavado de nutrientes se estiman rendimientos de 1000kg/ha. El resto de la provincia soportó las altas temperaturas en un periodo muy crítico produciéndose asurado sobre todo en los laterales de la autovía A-23 y nacional N-234 desde Calamocha hacia Valencia que ha creado un corredor donde los rendimientos esperados han mermado en un 50%; en especial desde Teruel hacia Sarrión donde la producción será muy escasa. Debido a las precipitaciones de marzo que apelmazó la tierra, las siembras de febrero nacieron mal y el desarrollo del cereal ha sido deficiente por lo que en la zona de Cantavieja- Villarluengo parte de estas parcelas irán directamente para aprovechamiento a diente. La zona de Calamocha-Villafranca del campo y hacia Rubielos de la Cérda sufrió una fuerte granizada el 30 de mayo ocasionando daños importantes a ambos lados de las carreteras afectando gran parte del

regadío. En general no ha sido la falta de agua lo que ha ocasionado las pérdidas en cosecha sino los fuertes calores de la primera quincena del mes. En los cereales de siembra más tardía se ha perdido parte del ahijamiento por lo que se ven los campos más ligeros contrastando con la abundancia de planta de las siembras tempranas; en cualquier caso esta campaña el tamaño de la paja es muy corto 20-25 cm.

ALFALFA La ausencia de lluvias en el Bajo Aragón ha propiciado una buena calidad del primer corte de alfalfa de regadío que acabó a primeros de mes. El segundo corte se inició hacia la última decena del mes pero los fríos retuvieron el crecimiento de la planta retrasando el corte. Las ventas “de primera” son fluidas y solo quedan segundas de la campaña pasada. Las siembras de esparceta de secano se han ido retrasando por falta de tempero. Este cultivo se está imponiendo en las tierras altas de la provincia con suelo poco profundo y cascajoso donde es más recomendable que la alfalfa porque necesita menos agua.

ALMENDRO: El precio de la almendra continúa subiendo influenciado por la sequía de la zona productora en America y el valor del dólar frente al euro.

FRUTALES: El melocotón presenta un cuajado más escaso de lo habitual; las necesidades de aclareo serán menos fuertes y también incidirá en el calibre de los frutos que será ligeramente mayor. En global la producción se mantendrá estable respecto a las campañas pasadas. Durante este mes se ha iniciado el aclareo y embolsado.

OLIVAR: El año pasado los olivos estaban muy cargados y además no hubo “renuevo” es por eso que esta campaña se espera muy floja. Las prospecciones efectuadas nos hablan de poco cadillo, que empezó a salir hacia el 20 de mayo, por lo que se espera poca aceituna. En una primera estimación estaríamos hablando de un 50% del potencial productivo de la provincia. Las precipitaciones desde septiembre han propiciado que el olivo este año tenga mucho crecimiento lo que augura una buena producción en 2016 si las condiciones climáticas son las adecuadas.

LANA: Durante el mes de mayo y junio se ha procedido al esquila de las ovejas. Este año los buenos pastos de otoño-invierno y inicio de primavera han propiciado que se incremente la producción de lana estimándose una media de 1.500gr/oveja, con precio medio de 0.55€/kg y un precio de 1.30€/oveja de gastos de esquila más la comida. Durante 2014 se ha realizado la **trashumancia** de 35.707 cabezas de ganado ovino, lo que supone unas 2.380 cabezas menos que en la campaña anterior y 611 de caprino, fundamentalmente desde la Serranía de Albarracín y las Comarcas del Maestrazgo y Gúdar-Javalambre hacia las Comunidades de Valencia (12.152), Andalucía (15.615), Castilla-La Mancha (4.600). 1.601 cabezas de bovino con destinos a Jaén (757 de lidia y 286 de carne), y Comunidad Valenciana (238 de carne) principalmente. En total son 79 ganaderos (19 de bovino y 60 de ovino). Los flujos de trashumancia de mayor importancia tienen su origen en las Comarcas de Gúdar y Maestrazgo hacía la Comunidad Valenciana, y desde la Sierra de Albarracín hacía la Comunidad Valenciana y Andalucía.

LIBROS DE EXPLOTACION EN LA PROVINCIA – a 30 diciembre 2014. Analizamos el número de explotaciones inscritas en el registro ganadero durante 2014. El vacuno pasa de 576 explotaciones en 2013 a 597 en 2014 lo que supone un incremento de 21 explotaciones. En ovino asciende el número de explotaciones de 1796 registradas en 2013 a 1803 en 2014 lo que hace un total de 7 nuevas incorporaciones. Las 862 explotaciones de porcino y 220 cunícolas permanecen más o menos constantes. La provincia cuenta con 461 explotaciones que en mayor o menor medida se dedican a la apicultura y 151 avícolas.

9.3.- Servicio Provincial de Zaragoza

CEREALES Y LEGUMINOSAS: El factor protagonista del mes ha sido el calor registrado en algunos días de la primera quincena, con temperaturas por encima de 30°C, temperaturas medias muy superiores a sus valores normales y a lo largo de varias jornadas del mes. Días muy soleados, con bochorno y temperaturas en general muy por encima de las normales para esta época del año. La temperatura más alta se produjo en La Almunia con 38,7° C el día 13 de mayo. Tras este golpe de calor, los cultivos cerealistas de secano lo han sufrido con más intensidad en las comarcas más áridas que junto a la ausencia práctica de precipitaciones en abril hace que las reservas de agua en los suelos sean mínimas. El posterior descenso en la segunda quincena del mes de las temperaturas elevadas ha sido un alivio para los cultivos de secano, pero al no haber precipitaciones, las expectativas de una campaña que se auguraba regular tirando a buena, se va a ver seriamente mermada.

Los agricultores de la zona de Monegros han comenzado estos últimos días del mes a cosechar algún campo de cereal, con unos 5 días de adelanto sobre un año normal, (avena, cebada, guisantes, etc.) y ya con menor perspectiva sobre la producción esperada a principio del mes, ya que se estima puede haber pérdidas del 20 al 40 por ciento de la cosecha de cereal, con disminución del peso específico ya que el grano ha sufrido el fenómeno de “*asurado*” o “*asolanado*” y aunque en las dos últimas semanas de mayo la temperatura ha descendido, el daño causado ya ha sido irreparable.

En regadío, el calor es bien recibido por los cultivos de verano ya implantados (maíz, tomate, pimiento, calabacín, etc.) de manera que dan un gran impulso en su desarrollo y han continuado las labores de siembra y plantación de los mismos sin interrupciones a lo largo de todo el mes, donde el calor presente con riegos adecuados, facilita la nascencia de forma rápida e implantación de dichos cultivos.

En el cultivo del arroz, que por estas fechas necesita el calor suficiente para poder desarrollar las primeras fases de su desarrollo, se ha visto beneficiado en las siembras de últimos días de abril y primeros de mayo favoreciendo la nascencia y el despliegue de las primeras hojas, como consecuencia del calentamiento del agua.

En cuanto a los precios se ha producido una bajada generalizada y continuada en la primera quincena del mes estabilizándose en la segunda quincena de los cereales grano por proximidad de la siguiente cosecha.

FORRAJES: Los precios de la alfalfa vuelven ligeramente a repuntar buscando consolidar un precio para la campaña que ya se inició en los meses anteriores. De nuevo las calidades de primera clase tienen una mejor salida y mejor precio que las restantes.

De momento, es el mercado Chino el que está generando las expectativas por lo que las ventas siguen siendo regulares. Otros países como los de la zona del Golfo Pérsico operan con normalidad en comparación con años anteriores. Sigue flojo el mercado interior y el mercado francés, este último por la proximidad a nuestras zonas productoras.

FRUTAS Y HORTALIZAS: Al ir subiendo las temperaturas aumenta la cantidad en oferta de hortalizas, como consecuencia de esto sus precios descienden significativamente. Tanto en invernaderos como cultivos hortícolas al aire libre ofrecen una mayor cantidad de productos, si bien hay otros que ya están llegando a su fin, como es el caso de los espárragos, alcachofas

coles de primavera, brócoli, etc. Continúan las plantaciones de tomate y pimiento para la industria, sobre todo en la comarca de Cinco Villas. El desarrollo de las primeras plantaciones de estos cultivos permite ver un desarrollo óptimo. En el caso de los frutales, continúa la recolección de la cereza, la cual se ha visto perjudicado por los días de aires de la segunda quincena que ha perjudicado la calidad de los frutos sobre todo en primeras calidades. Tanto en cereza temprana como en la de media estación, hay zonas donde no ha habido un cuajado aceptable, y se espera una reducción de la producción entre un 25 a un 30 por ciento en la temprana y un 15 a un 20 por ciento en la de media estación. Por otro lado, la falta de lluvia ha eliminado el temido ‘*cracking*’ que hubiera incrementado las pérdidas de cosecha en gran proporción de las cerezas de primera y media estación. La cosecha de fruta dulce para este año, se estima una de reducción muy pequeña en la producción, excepto en melocotón y nectarina (gracias a la entrada en producción de plantaciones jóvenes), es predecible obtener un resultado parecido al de la campaña pasada, otra cosa serán los precios, que si no se arregla el tema del “*veto ruso*”, hará que los precios sean penalizados. En cuanto a pera y manzana, en general no parece que en principio haya habido problemas con los estados fenológicos de floración y el cuajado ha sido normal; a excepción de alguna zona donde si que han existido mermas de cuajado en peras que podrían mermar la cosecha hasta un 10%. Sobre mediados de mes se han producido alguna que otra incidencia en olivares sobre todo en las zonas más frías de este cultivo, como pudiera ser la zona moncaína, en la cual se está sufriendo una gran caída de hojas de los árboles por un ataque fuerte de “*Repilo*”, que puede ser fácilmente subsanable si se trata con un fungicida curativo.

GANADERÍA: El presente mes se ha caracterizado por una repetitividad, tanto de cotizaciones como de producción en el ganado **vacuno**, en todas las categorías, si bien todos los integrantes de este mercado tratan de aguantar los precios. El mercado interior sigue complicado y la demanda tiende a descender y es más acusada a medida que aumenta calor estival.

Estas causas enunciadas tienen igual significado en el ganado **ovino** y cada vez hay más dificultades para la colocación de carne o en su caso de animales. Este es el principal motivo del descenso en la curva del precio anual. Las ventas en el mercado interno son mínimas, algo que no es de extrañar en el mes de mayo, pero hay cierta esperanza en un incremento de las exportaciones para el mes de junio, cuando comienza el Ramadán que se inicia el 18 de junio y finalizará el 17 de julio, este factor hace tener esperanza en una mejoría de la demanda, sobre todo en los que se refiere a las ventas hacia el exterior. Respecto a las existencias en las parideras de corderos, nos encontramos con un considerable número de animales, pero no parece que para preocupar, por lo que no hay prisa por ofrecerlos a mercado hasta dentro de un par de semanas. El ganado **porcino** presenta una demanda equilibrada en general, los precios de las canales de porcino no han tenido fluctuaciones de consideración a lo largo del mes, es más en los últimos días, incluso ha subido las cotizaciones. Observando que es España el cuarto productor mundial de este tipo de cerdos blanco, por lo que la competencia con otros países comunitarios (Alemania, Holanda y Bélgica, principalmente) e internacionales (EE.UU., Brasil y Canadá) afecta mucho, sobre todo a las exportaciones que durante lo que va de año están batiendo récords.

El único pero que habría que poner a los precios es el descenso en el precio del lechón base de 20 kilos, que sigue manteniendo la tendencia bajista registrada durante todo el mes de abril y con bajadas fuertes en este mes de mayo.

9.4.- Avances de superficies declaradas en la PAC

Ya se dispone de los primeros datos de superficies declaradas en la PAC para este año 2015.

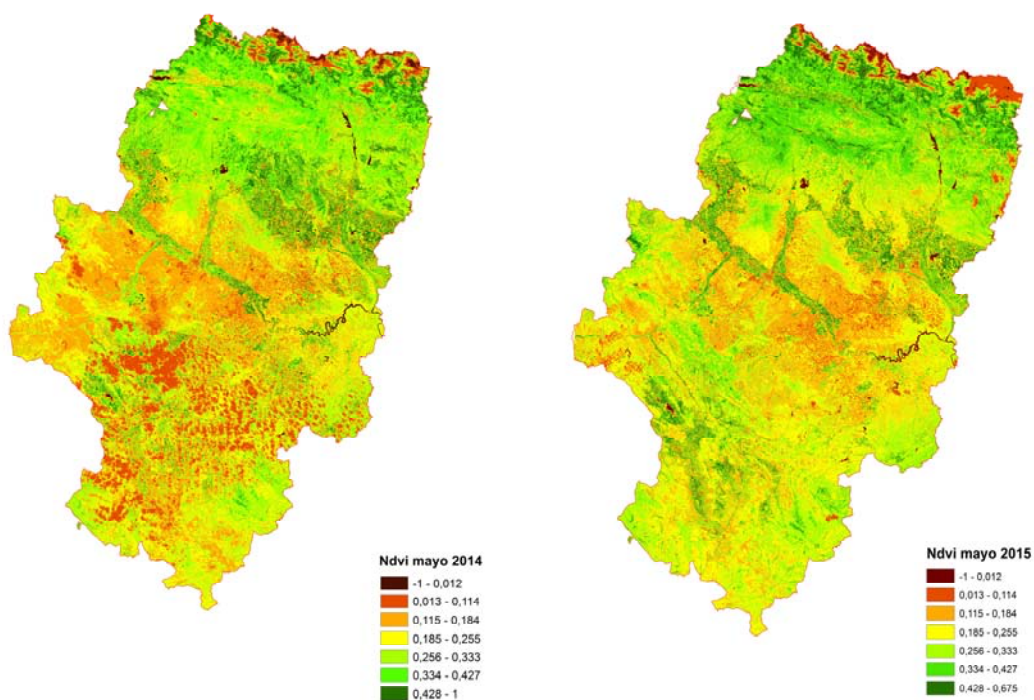
A continuación se expone para cada provincia y para el conjunto de Aragón, un cuadro comparativo para los principales cultivos de los años 2013/2015 y 2015/2014, tanto en superficies de secano como de regadío.

Puede apreciarse que en líneas generales no hay variaciones de superficie cultivada en los cereales de mayor significación. En conjunto hay un incremento del 1,97 % de superficie cultivada respecto al pasado año. Hay que tener en cuenta que las superficies declaradas, especialmente de maíz, son primeras cosechas, por lo que faltan las siembras de segunda cosecha., así mismo, no se dispone todavía del dato de las superficies aragonesas declaradas en otras Comunidades autónomas.

Respecto a las producciones si bien no se alcanzaran las elevadas producciones que se esperaban en el mes de marzo-abril, las perspectivas actuales nos hablan de producciones medias en la mayor parte de las zonas.

A continuación se expone un mapa donde puede apreciarse la actividad fotosintética en Aragón del 8 al 20 de mayo, en comparación con el mismo periodo de 2014.

El Ndvi en mayo años 2014 y 2015



PROVINCIA DE HUESCA

	2013			2014			2015			2015/2013	2015/2014
	Secano	Regadío	Total	Secano	Regadío	Total	Secano	Regadío	Total		
ALFALFA	7.811	33.625	41.436	7.134	31.844	38.978	7.894	33.275	41.169	-0,64%	5,62%
ARROZ		4.782	4.782		4.034	4.034		3.583	3.597	-24,77%	-10,83%
AVENA	1.368	438	1.806	1.113	358	1.471	1.942	445	2.387	32,14%	62,24%
BARBECHO TRADICIONAL	38.202	1.772	39.974	35.808	1.686	37.494	38.335	7.031	45.366	13,49%	21,00%
CEBADA	135.073	48.052	183.125	142.779	53.142	195.920	127.372	51.596	178.968	-2,27%	-8,65%
CENTENO	414	1	414	431	30	461	426	10	436	5,20%	-5,35%
COLZA Y NABINA	1.425	586	2.011	2.012	527	2.539	3.018	679	3.697	83,88%	45,63%
ESPARCETA	2.407	68	2.475	2.020	77	2.097	2.505	74	2.579	4,19%	22,99%
GIRASOL	414	389	803	168	450	619	221	553	774	-3,65%	25,08%
GUISANTE FORRAJERO	10.400	3.595	13.995	7.672	4.550	12.222	11.086	6.877	17.963	28,35%	46,97%
LENTEJAS	3	6	8		12	12		22	22	160,26%	83,00%
MAIZ	130	43.257	43.387	233	44.939	45.172	619	37.390	38.010	-12,39%	-15,86%
SORGO	142	594	736	79	603	682	272	556	828	12,58%	21,48%
TRIGO BLANDO	35.834	15.407	51.241	35.615	14.105	49.721	42.179	17.857	60.036	17,16%	20,75%
TRIGO DURO	1.630	454	2.084	1.393	356	1.748	2.515	1.060	3.575	71,52%	104,51%
TRITICALE	2.300	422	2.722	3.281	495	3.776	3.957	984	4.941	81,53%	30,84%
VEZA FORRAJERA	5.105	1.098	6.203	5.136	800	5.936	3.775	1.292	5.067	-18,32%	-14,65%
YEROS	1.314	2	1.317	1.537	7	1.544	233		233	-82,32%	-84,92%
TOTAL	236.160	116.141	352.301	239.277	122.136	361.412	238.454	126.426	364.881	3,57%	0,96%

PROVINCIA DE TERUEL

	2013			2014			2015			2015/2013	2015/2014
	Secano	Regadío	Total	Secano	Regadío	Total	Secano	Regadío	Total		
ALFALFA	6.070	1.441	7.511	4.798	1.504	6.302	4.785	1.852	6.637	-11,63%	5,31%
ARROZ		48	48		45	45		47	47	-2,24%	4,06%
AVENA	19.654	616	20.270	15.680	563	16.244	15.626	601	16.226	-19,95%	-0,11%
BARBECHO TRADICIONAL	118.594	3.770	122.365	118.294	4.137	122.431	114.963	4.680	119.643	-2,22%	-2,28%
CEBADA	91.631	9.612	101.243	97.451	9.367	106.817	95.281	9.121	104.401	3,12%	-2,26%
CENTENO	11.184	555	11.738	7.995	331	8.325	9.964	506	10.470	-10,81%	25,76%
COLZA Y NABINA	107	1	108	11		11	41	58	100	-7,65%	779,86%
ESPARCETA	5.667	143	5.809	4.926	108	5.034	6.776	175	6.950	19,64%	38,07%
GIRASOL	4.524	227	4.750	4.870	180	5.050	3.219	266	3.485	-26,64%	-30,99%
GUISANTE FORRAJERO	3.788	23	3.811	3.089	95	3.184	376	53	429	-88,76%	-86,54%
LENTEJAS	29	0	29	82		82	31		31	8,70%	-61,84%
MAIZ	164	2.802	2.966	133	3.638	3.771	212	3.046	3.258	9,82%	-13,62%
SORGO	28	54	82	23	36	59	42	55	96	17,61%	63,52%
TRIGO BLANDO	39.160	3.089	42.250	38.380	2.814	41.194	37.554	2.983	40.537	-4,05%	-1,59%
TRIGO DURO	1.259	92	1.352	904	39	943	1.158	84	1.242	-8,15%	31,65%
TRITICALE	4.530	336	4.866	6.707	475	7.183	11.180	682	11.862	143,78%	65,14%
VEZA FORRAJERA	2.573	47	2.620	2.907	34	2.941	560	31	592	-77,42%	-79,88%
YEROS	6.151	5	6.156	7.555	17	7.572	427	32	459	-92,54%	-93,93%
TOTAL	315.114	22.860	337.974	313.804	23.385	337.189	302.194	24.270	326.465	-3,41%	-3,18%

PROVINCIA DE ZARAGOZA

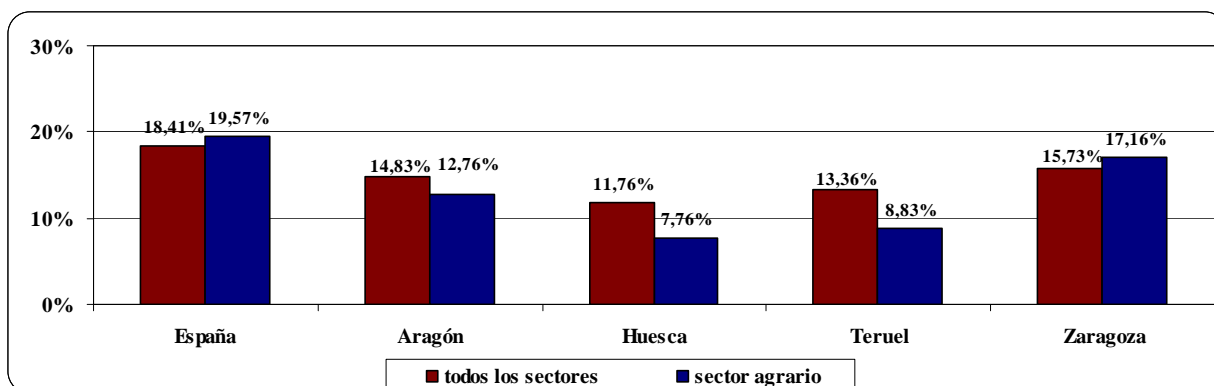
	2013			2014			2015			2015/2013	2015/2014
	Secano	Regadío	Total	Secano	Regadío	Total	Secano	Regadío	Total		
ALFALFA	5.421	37.457	42.878	3.786	36.201	39.987	2.735	36.300	39.035	-8,96%	-2,38%
ARROZ		3.161	3.161		2.641	2.641	3	2.324	2.327	-26,38%	-11,86%
AVENA	9.589	453	10.042	5.937	339	6.276	7.193	310	7.503	-25,28%	19,55%
BARBECHO TRADICIONAL	156.826	4.885	161.710	155.488	5.234	160.722	160.595	9.887	170.482	5,42%	6,07%
CEBADA	120.699	32.870	153.568	145.541	34.545	180.087	133.944	30.381	164.325	7,00%	-8,75%
CENTENO	4.466	45	4.512	2.851	13	2.864	3.901	75	3.976	-11,87%	38,85%
COLZA Y NABINA	736	512	1.248	506	480	986	675	833	1.508	20,84%	52,95%
ESPARCETA	1.041	38	1.079	927	57	984	1.748	62	1.810	67,75%	83,97%
GIRASOL	4.742	2.253	6.996	5.144	1.510	6.654	4.810	1.574	6.384	-8,74%	-4,05%
GUISANTE FORRAJERO	7.115	1.578	8.693	7.877	1.624	9.501	2.930	1.911	4.840	-44,32%	-49,05%
LENTEJAS	340	2	342	472	1	473	89		89	-74,05%	-81,23%
MAIZ	84	23.421	23.505	39	22.265	22.303	105	19.850	19.955	-15,10%	-10,53%
SORGO	15	458	473	1	280	281	0	342	343	-27,51%	22,05%
TRIGO BLANDO	39.970	14.844	54.814	40.947	16.842	57.789	43.492	18.624	62.116	13,32%	7,49%
TRIGO DURO	95.913	11.835	107.748	73.453	11.420	84.874	81.592	16.101	97.693	-9,33%	15,10%
TRITICALE	3.233	269	3.501	4.423	404	4.827	5.750	496	6.246	78,37%	29,40%
VEZA FORRAJERA	8.860	1.033	9.893	8.941	683	9.625	1.566	805	2.371	-76,03%	-75,37%
YEROS	19.497	16	19.513	22.108	7	22.115	735	12	747	-96,17%	-96,62%
TOTAL	478.546	135.130	613.676	478.442	134.545	612.987	451.864	139.886	591.751	-3,57%	-3,46%

ARAGÓN

	2013			2014			2015			2015/2013	2015/2014
	Secano	Regadío	Total	Secano	Regadío	Total	Secano	Regadío	Total		
ALFALFA	19.302	72.523	91.825	15.718	69.549	85.268	15.415	71.427	86.841	-5,43%	1,85%
ARROZ	0	7.991	7.991	0	6.720	6.720	18	5.954	5.972	-25,27%	-11,13%
AVENA	30.611	1.507	32.118	22.731	1.260	23.991	24.761	1.355	26.116	-18,69%	8,86%
BARBECHO TRADICIONAL	313.622	10.427	324.049	309.590	11.057	320.647	313.893	21.599	335.492	3,53%	4,63%
CEBADA	347.403	90.533	437.936	385.771	97.054	482.824	356.597	91.098	447.695	2,23%	-7,28%
CENTENO	16.064	601	16.665	11.277	373	11.650	14.291	591	14.882	-10,70%	27,74%
COLZA Y NABINA	2.268	1.099	3.367	2.529	1.007	3.536	3.734	1.571	5.305	57,58%	50,02%
ESPARCETA	9.115	249	9.364	7.873	242	8.114	11.029	310	11.339	21,10%	39,74%
GIRASOL	9.680	2.869	12.549	10.182	2.140	12.322	8.250	2.393	10.643	-15,19%	-13,63%
GUISANTE FORRAJERO	21.303	5.196	26.498	18.637	6.269	24.906	14.391	8.840	23.231	-12,33%	-6,73%
LENTEJAS	372	8	379	554	13	567	120	22	142	-62,54%	-74,94%
MAIZ	378	69.480	69.858	405	70.842	71.247	936	60.286	61.222	-12,36%	-14,07%
SORGO	184	1.106	1.290	102	919	1.021	314	953	1.267	-1,78%	24,06%
TRIGO BLANDO	114.964	33.340	148.304	114.942	33.761	148.704	123.226	39.463	162.689	9,70%	9,40%
TRIGO DURO	98.802	12.382	111.184	75.750	11.815	87.565	85.265	17.245	102.509	-7,80%	17,07%
TRITICALE	10.062	1.027	11.089	14.412	1.374	15.785	20.886	2.162	23.048	107,85%	46,01%
VEZA FORRAJERA	16.538	2.178	18.716	16.985	1.517	18.502	5.901	2.129	8.030	-57,10%	-56,60%
YEROS	26.963	24	26.986	31.200	30	31.231	1.395	44	1.439	-94,67%	-95,39%
TOTAL	1.037.630	312.538	1.350.168	1.038.657	315.943	1.354.600	1.000.422	327.441	1.327.862	-1,65%	-1,97%

10.- Paro registrado en Aragón

10.1.- Paro registrado nacional, regional y provincial en el mes de mayo

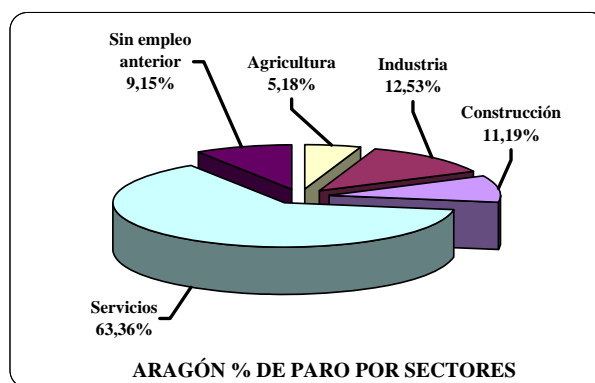
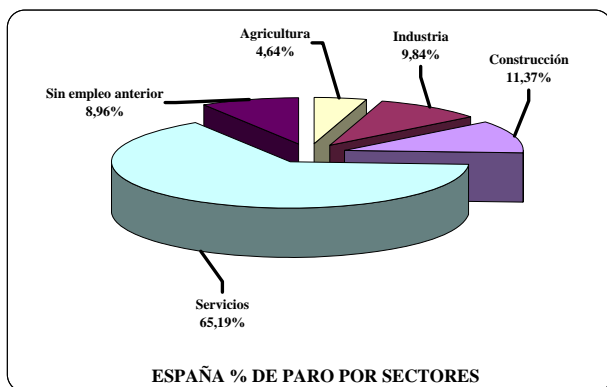


PARO REGISTRADO		TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.215.031	22.899.400	18,41%
	SECTOR AGRARIO	195.429	998.500	19,57%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	95.547	644.300	14,83%
	SECTOR AGRARIO	4.952	38.800	12,76%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	12.617	107.300	11,76%
	SECTOR AGRARIO	1.009	13.000	7,76%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	8.748	65.500	13,36%
	SECTOR AGRARIO	512	5.800	8,83%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	74.182	471.500	15,73%
	SECTOR AGRARIO	3.431	20.000	17,16%

Fuentes: INE (EPA 1º trimestre 2015), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato:31/05/2015 SMA: sobre el mes anterior

El paro registrado este mes de mayo es de 18,41 % en España (4.215.031 personas) y de 14,83% en Aragón (95.547 personas). De las tres provincias, Huesca y Teruel presentan una tasa inferior a la media regional 11,76 % y 13,36% respectivamente, mientras que Zaragoza la supera (15,73%).

El paro agrario, supera el paro general en España pero es inferior en Aragón, solo en la provincia de Zaragoza es mayor el paro agrario que el general.



PARO REGISTRADO POR SECTORES ECONÓMICOS. ENERO 2015

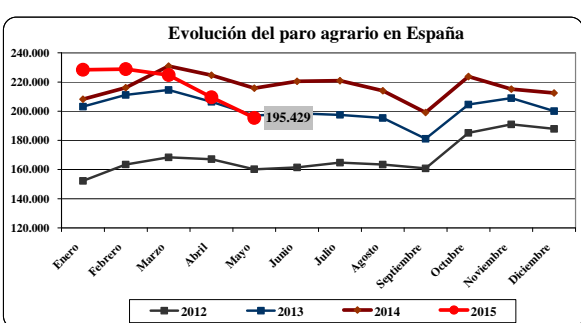
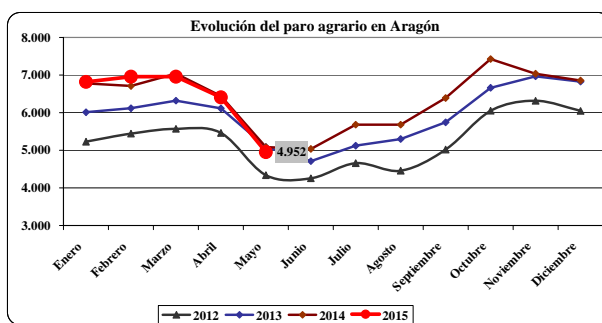
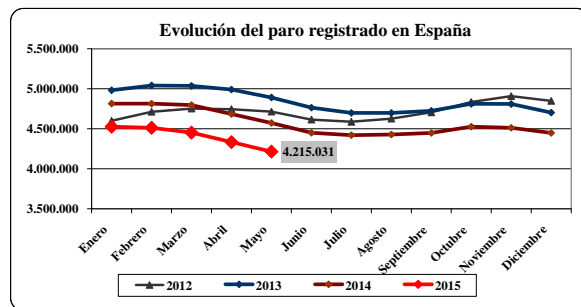
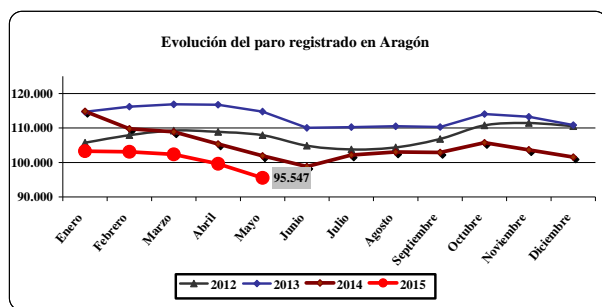
	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	Sin empleo anterior	TOTAL
ARAGÓN	4.952	11.971	9.339	60.538	8.747	95.547
ESPAÑA	195.429	414.787	479.350	2.747.670	377.795	4.215.031

El mayor porcentaje de parados sigue perteneciendo al sector servicios (> 60 %), tanto a nivel nacional como regional, el segundo, muy por debajo es la industria, que en Aragón representa un porcentaje casi tres puntos mayor que el nacional, los parados del sector construcción presentan un porcentaje muy similar en los dos ámbitos, y el más bajo es el correspondiente a la agricultura.

10.2.- Evolución del paro general y agrario

PARO REGISTRADO		TASA DE PARO	VARIACION PARO SOBRE EL MES ANTERIOR % (SMA)	VARIACION PARO SOBRE EL MISMO MES DEL AÑO ANTERIOR % (SMMA)
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	18,41%	-2,72%	-7,82%
	SECTOR AGRARIO	19,57%	-6,75%	-9,44%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	14,83%	-4,11%	-6,27%
	SECTOR AGRARIO	12,76%	-22,71%	-2,63%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	11,76%	-5,57%	-6,50%
	SECTOR AGRARIO	7,76%	-25,04%	-6,83%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	13,36%	-5,62%	-9,41%
	SECTOR AGRARIO	8,83%	-24,93%	-13,22%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	15,73%	-3,67%	-5,85%
	SECTOR AGRARIO	17,16%	-21,65%	0,53%

Descenso del paro general respecto al mes anterior en todos los ámbitos territoriales y sectores. Si consideramos el mismo mes del año anterior hay un descenso generalizado tanto del paro general como del agrario excepto el paro agrario en la provincia de Zaragoza donde se produce un leve incremento cercano del 0,53 %.

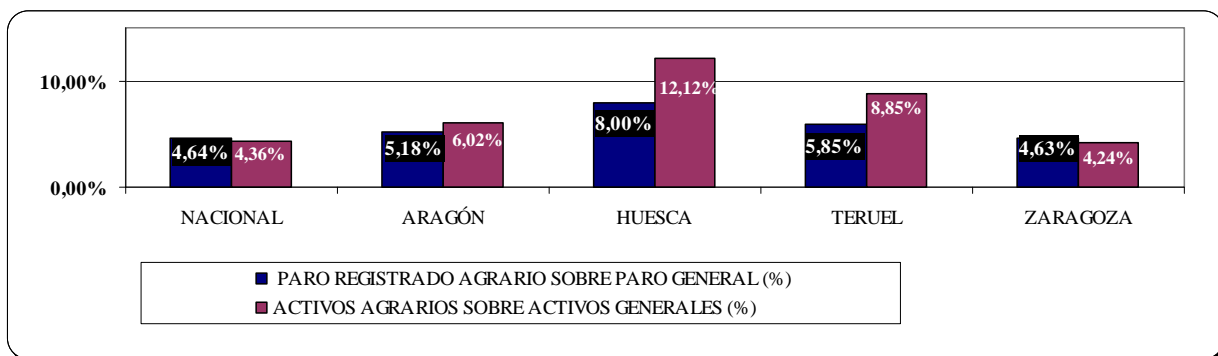


Agricultura	Industria	Cosntrucción	Servicios	S.E.A.	Total
-1.455	-251	-711	-1.694	20	-4.091
-22,7%	-2,1%	-7,1%	-2,7%	0,2%	-4,1%

En Aragón se disminuye el paro en todos los sectores de actividad excepto el de sin empleo anterior. El conjunto disminuye un 4,1 %.

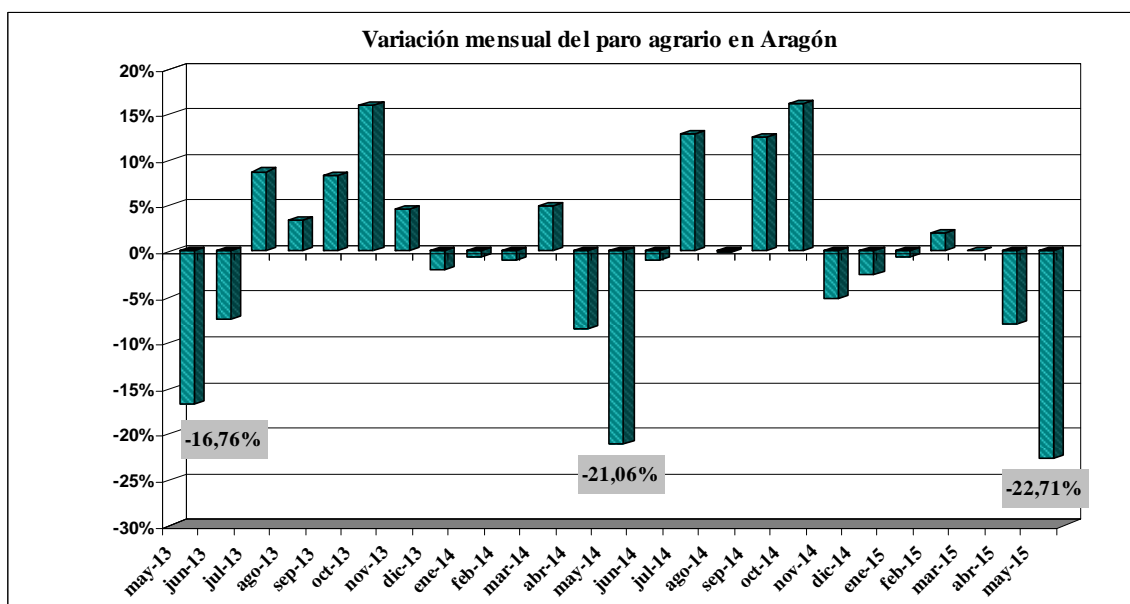
10.3.- Paro agrario

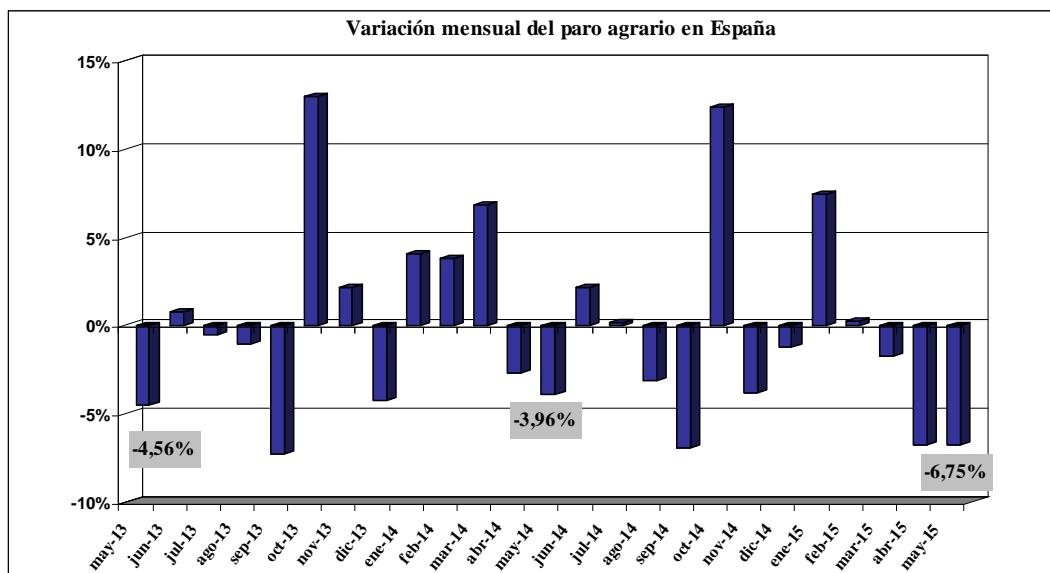
Provincia	Nacionalidad	Hombres	Mujeres	Total
Huesca	Españoles	399	141	540
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	126	72	198
	Extranjeros no comunitarios	220	51	271
Total Huesca		745	264	1.009
Teruel	Españoles	183	99	282
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	50	25	75
	Extranjeros no comunitarios	129	26	155
Total Teruel		362	150	512
Zaragoza	Españoles	1.050	458	1.508
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	539	324	863
	Extranjeros no comunitarios	922	138	1.060
Total Zaragoza		2.511	920	3.431
Total general		3.618	1.334	4.952



	NACIONAL	ARAGÓN	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	4,64%	5,18%	8,00%	5,85%	4,63%
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,36%	6,02%	12,12%	8,85%	4,24%

El porcentaje de paro agrario se asemeja mucho al de los activos agrarios, respecto a la población activa global en España, alrededor de un 4 % y en el conjunto de Aragón 6 %. No sucede lo mismo si se analizan las provincias ya que en Huesca es cuatro puntos inferior y en Teruel tres, mientras que en Zaragoza es muy similar.

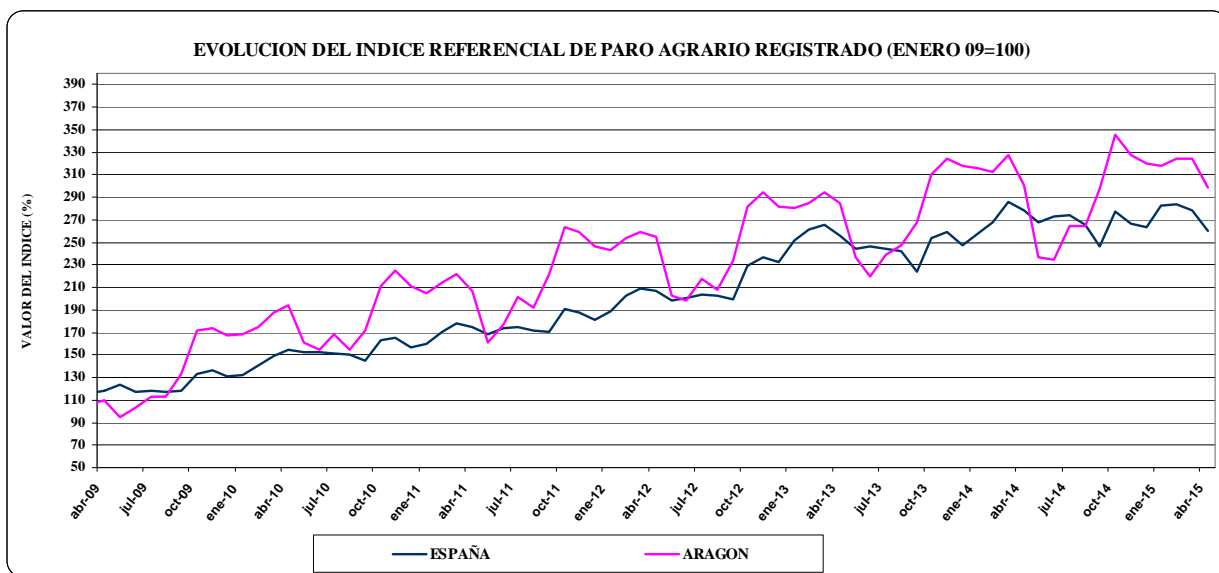




En estos tres años el mes de mayo ha bajado el paro agrario tanto en España como en Aragón, aunque este año, la bajada ha sido más acusada.

Evolución a medio plazo de paro registrado agrario en España y Aragón

A largo plazo, analizando los datos de paro agrario de los últimos 5 años, continúa el ascenso constante, con un comportamiento de dientes de sierra. También muestra este índice una estacionalidad del empleo agrario más acentuada a nivel regional que a nivel nacional.



Para más información consultar [aquí](#)

Paro agrario por comarcas

Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total	Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total
Alto Gállego	Españoles	8		8	Gúdar-Javalambre	Españoles	16	4	20
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	1	4		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	1	3
	Extranjeros no comunitarios	2	1	3		Extranjeros no comunitarios	8	3	11
	Total	13	2	15		Total	26	8	34
Andorra-Sierra de Arcos	Españoles	17	13	30	Hoya de Huesca / Plana de Uesca	Españoles	98	21	119
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	3	6		Extranjeros comunitarios (UE-28)	19	4	23
	Extranjeros no comunitarios	9		9		Extranjeros no comunitarios	46	3	49
	Total	29	16	45		Total	163	28	191
Aranda	Españoles	5	1	6	Jiloca	Españoles	16	7	23
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	4		4		Extranjeros comunitarios (UE-28)	9	1	10
	Extranjeros no comunitarios	12	1	13		Extranjeros no comunitarios	11	1	12
	Total	21	6	27		Total	36	9	45
Bajo Aragón	Españoles	52	25	77	La Jacetania	Españoles	20	2	22
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	22	13	35		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	1	3
	Extranjeros no comunitarios	30	18	48		Extranjeros no comunitarios	1		1
	Total	104	56	160		Total	23	3	26
Bajo Aragón-Caspe / Baix Aragón-Casp	Españoles	58	41	99	La Litera / La Litera	Españoles	49	15	64
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	19	13	32		Extranjeros comunitarios (UE-28)	13	4	17
	Extranjeros no comunitarios	20	30	50		Extranjeros no comunitarios	31	13	44
	Total	97	84	181		Total	93	32	125
Bajo Cinca / Baix Cinca	Españoles	60	38	98	La Ribagorza	Españoles	10	5	15
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	36	39	75		Extranjeros comunitarios (UE-28)	7	3	10
	Extranjeros no comunitarios	43	19	62		Extranjeros no comunitarios	1		1
	Total	139	96	235		Total	18	8	26
Bajo Martín	Españoles	13	12	25	Los Monegros	Españoles	40	12	52
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	4	5		Extranjeros comunitarios (UE-28)	20	13	33
	Extranjeros no comunitarios	12		12		Extranjeros no comunitarios	28	7	35
	Total	26	16	42		Total	88	32	120
Campo de Belchite	Españoles	5	1	6	Maestrazgo	Españoles	10	3	13
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	2	6		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	1	3
	Extranjeros no comunitarios	3		3		Extranjeros no comunitarios	4		4
	Total	12	3	15		Total	16	4	20
Campo de Borja	Españoles	37	15	52	Matarraña	Españoles	13	6	19
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	13	15	30		Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	2	6
	Extranjeros no comunitarios	31	3	34		Extranjeros no comunitarios	10		10
	Total	83	33	116		Total	27	8	35
Campo de Cariñena	Españoles	25	5	30	Ribera Alta del Ebro	Españoles	31	33	64
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	17	17	34		Extranjeros comunitarios (UE-28)	25	13	38
	Extranjeros no comunitarios	27	2	29		Extranjeros no comunitarios	11	2	13
	Total	69	24	93		Total	67	48	115
Campo de Daroca	Españoles	6	2	8	Ribera Baja del Ebro	Españoles	26	21	47
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	1	6		Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	2	5
	Extranjeros no comunitarios	4	1	5		Extranjeros no comunitarios	4	3	7
	Total	15	4	19		Total	33	26	59
Cinca Medio	Españoles	61	33	94	Sierra de Albarracín	Españoles	7	6	13
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	13	7	20		Extranjeros comunitarios (UE-28)	0	0	0
	Extranjeros no comunitarios	45	8	53		Extranjeros no comunitarios	5	1	6
	Total	119	48	167		Total	12	7	19
Cinco Villas	Españoles	93	31	124	Sobrarbe	Españoles	3	1	4
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	55	61	116		Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	1	4
	Extranjeros no comunitarios	70	2	72		Extranjeros no comunitarios	0	0	0
	Total	218	94	312		Total	6	2	8
Comunidad de Calatayud	Españoles	148	38	186	Somontano de Barbastro	Españoles	64	16	80
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	142	76	218		Extranjeros comunitarios (UE-28)	13	2	15
	Extranjeros no comunitarios	37	7	44		Extranjeros no comunitarios	25	1	26
	Total	327	121	448		Total	102	19	121
Comunidad de Teruel	Españoles	31	18	49	Tarazona y el Moncayo	Españoles	26	13	39
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	5		5		Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	3	6
	Extranjeros no comunitarios	25		25		Extranjeros no comunitarios	11	1	12
	Total	61	18	79		Total	40	17	57
Cuencas Mineras	Españoles	8	5	13	Valdejalón	Españoles	127	77	204
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2		2		Extranjeros comunitarios (UE-28)	70	50	120
	Extranjeros no comunitarios	15	3	18		Extranjeros no comunitarios	54	8	62
	Total	25	8	33		Total	251	135	386
D.C. Zaragoza	Españoles	449	178	627	TOTAL GENERAL				
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	174	64	238		3.618	1.334	4.952	
	Extranjeros no comunitarios	636	77	713					
	Total	1.259	319	1.578					

Publicación: Servicio de Estudios, Análisis e Información. Secretaría General Técnica. Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente

Fuente: IAEST.

10.4.- Población extranjera en paro

Continúa el descenso de la población extranjera en paro en todos los ámbitos territoriales y sectores.

En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 19.523 personas, lo que supone un 20,43 % del total de parados. A nivel nacional el número de extranjeros en paro es de 495.712 que supone el 11,76 % del total de parados.

POBLACION EXTRANJERA EN PARO				
PARO REGISTRADO		EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFFECTIVOS%
ESPAÑA	TODOS LOS SECTORES	495.712	11,76%	-4,44%
	SECTOR AGRARIO	50.507	25,84%	-9,21%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	19.523	20,43%	-10,67%
	SECTOR AGRARIO	2.622	52,95%	-31,49%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	2.446	19,39%	-17,23%
	SECTOR AGRARIO	469	46,48%	-38,04%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	1.818	20,78%	-13,01%
	SECTOR AGRARIO	230	44,92%	-38,01%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	15.259	20,57%	-9,22%
	SECTOR AGRARIO	1.923	56,05%	-28,75%

Fuentes: INE (EPA 1º trimestre 2015), SEPE (antiguo INEM)

11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria

El número de afiliados a la Seguridad Social Agraria a nivel nacional aumenta en mayo en 19.422 personas un 1,87 % más que el mes anterior, lo que sitúa la cifra global en 1.055.842 afiliados.

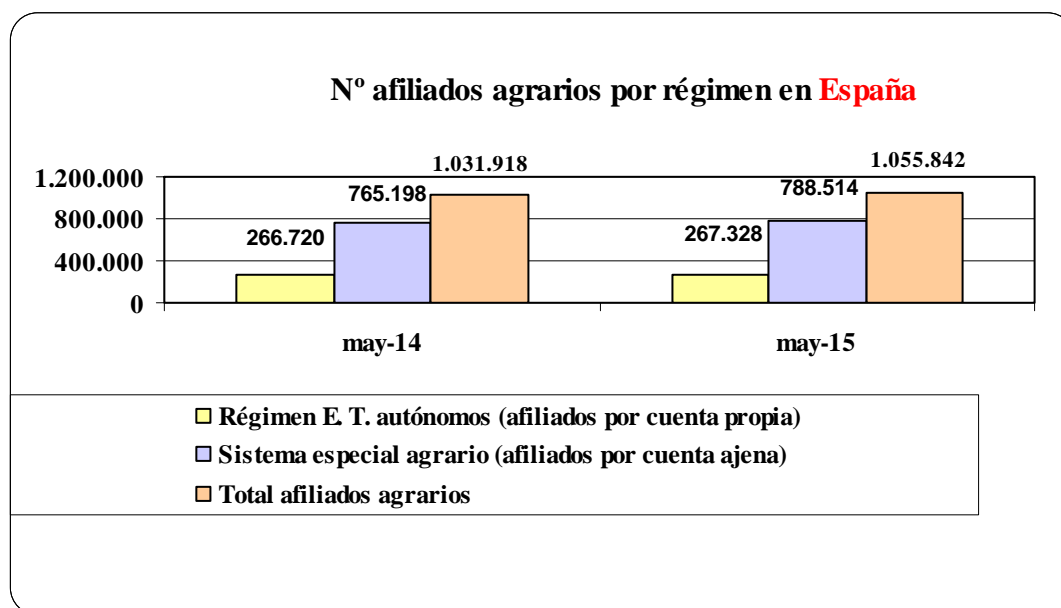
En Aragón, aumenta el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social en 9.611 personas un 32,23 % más que el mes anterior. Si se toma como referencia mayo de 2014 la variación es un aumento de 30,89 %, en términos absolutos 9.306 afiliados más.

11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

	may-15			abr-15			may-14		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			267.328			266.617			266.720
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	451.787	336.724	788.514	435.387	334.414	769.803	426.851	338.346	765.198
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	160.591	61.407	221.998	148.456	62.790	211.246	142.000	62.440	204.440
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	451.787	336.724	1.055.842	435.387	334.414	1.036.420	426.851	338.346	1.031.918
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	42,79%	31,89%	74,68%	42,01%	32,27%	74,28%	41,36%	32,79%	74,15%
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	35,55%	18,24%	28,15%	34,10%	18,78%	27,44%	33,27%	18,45%	26,72%

REGIMENES AGRARIOS	Número		%		
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA	
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS		711	608	0,27%	0,23%
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO		18.711	23.316	2,43%	3,05%
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO		10.752	17.558	5,09%	8,59%
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO		19.422	23.924	1,87%	2,32%

SMA*: Sobre el mes anterior; SMMAA**: Sobre el mismo mes año anterior

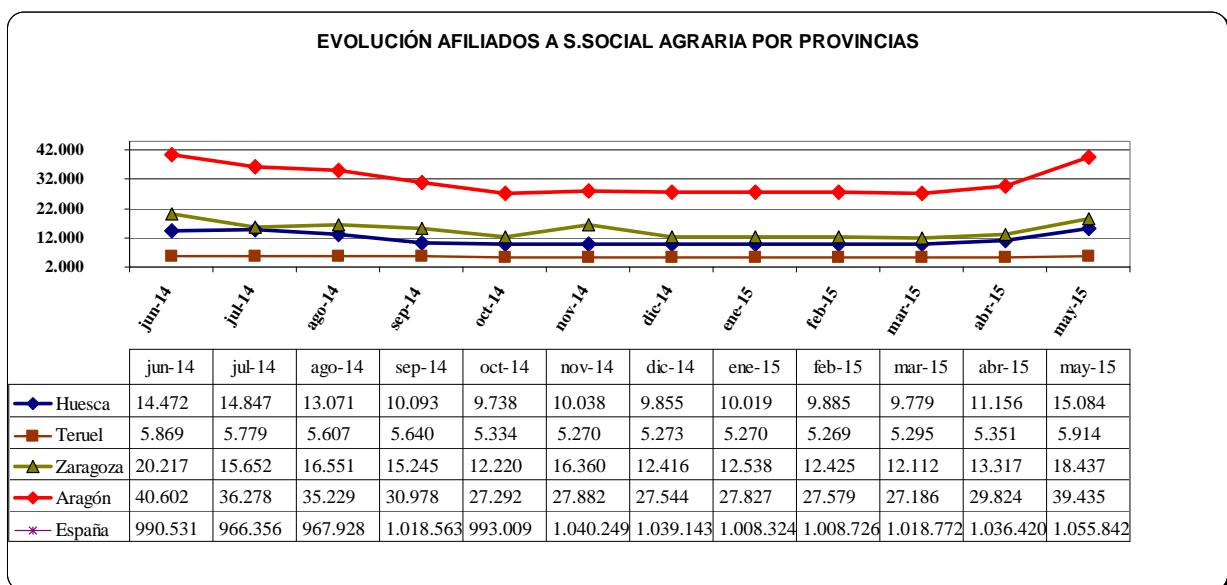
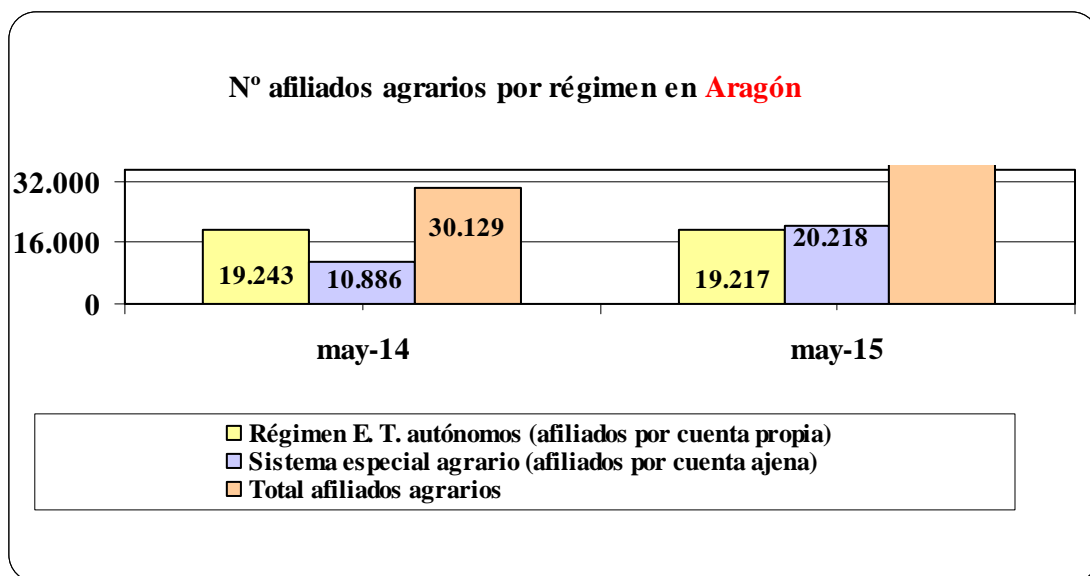


Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

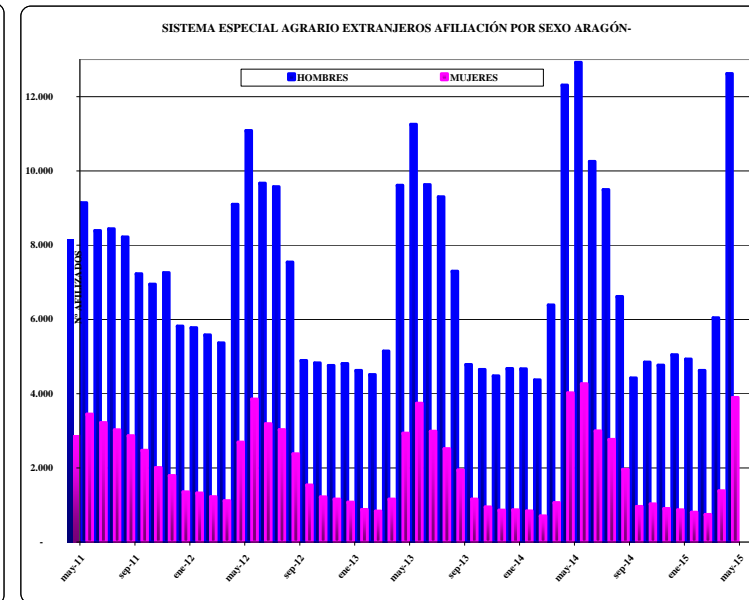
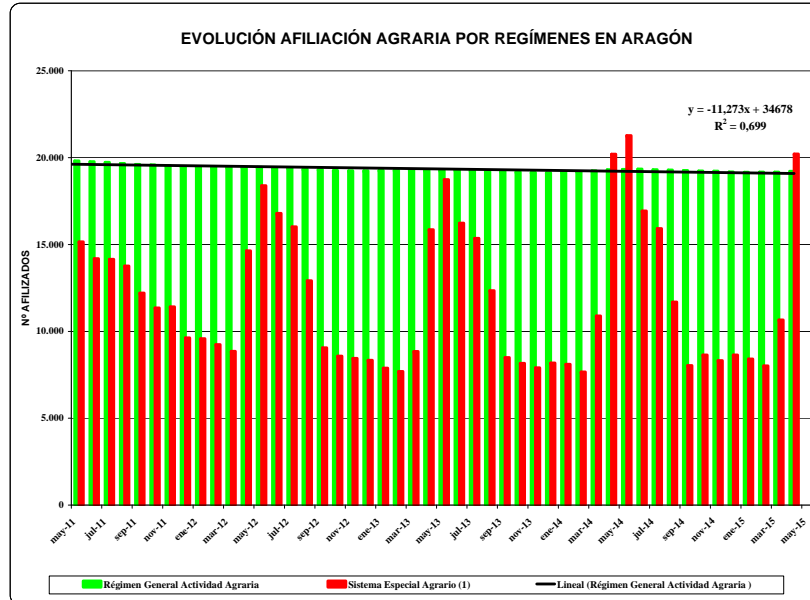
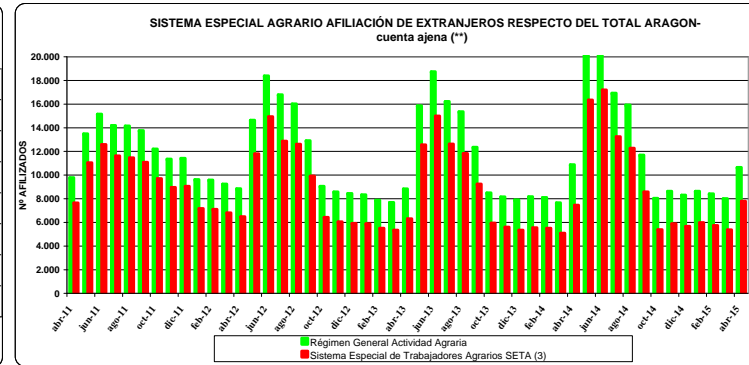
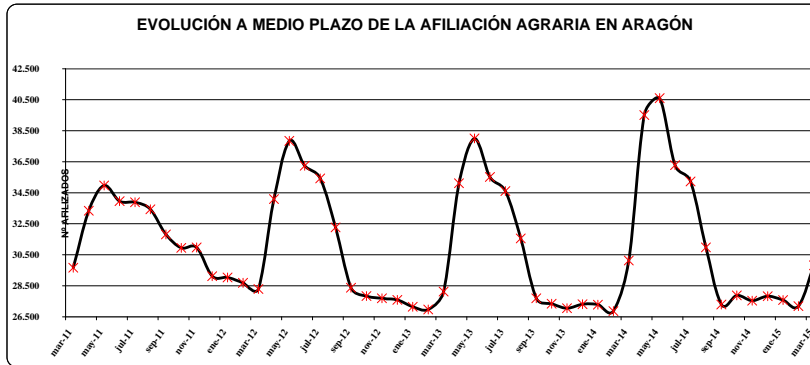
	may-15			abr-15			may-14		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			19.217			19.169			19.243
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	15.709	4.509	20.218	8.908	1.747	10.655	8.837	2.049	10.886
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	12.628	3.899	16.527	6.047	1.386	7.793	7.303	1.537	8.840
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	15.709	4.509	39.435	8.908	1.747	29.824	8.837	2.049	30.129
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	39,84%	11,43%	51,27%	29,87%	5,86%	27,02%	29,33%	6,80%	36,13%
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	80,39%	81,74%	81,74%	67,88%	79,34%	73,14%	82,64%	75,01%	81,21%

REGÍMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	48	-26	0,25%	-0,14%
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	9.563	9.332	89,75%	85,72%
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	8.734	7.687	112,07%	86,96%
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	9.611	9.306	32,23%	30,89%

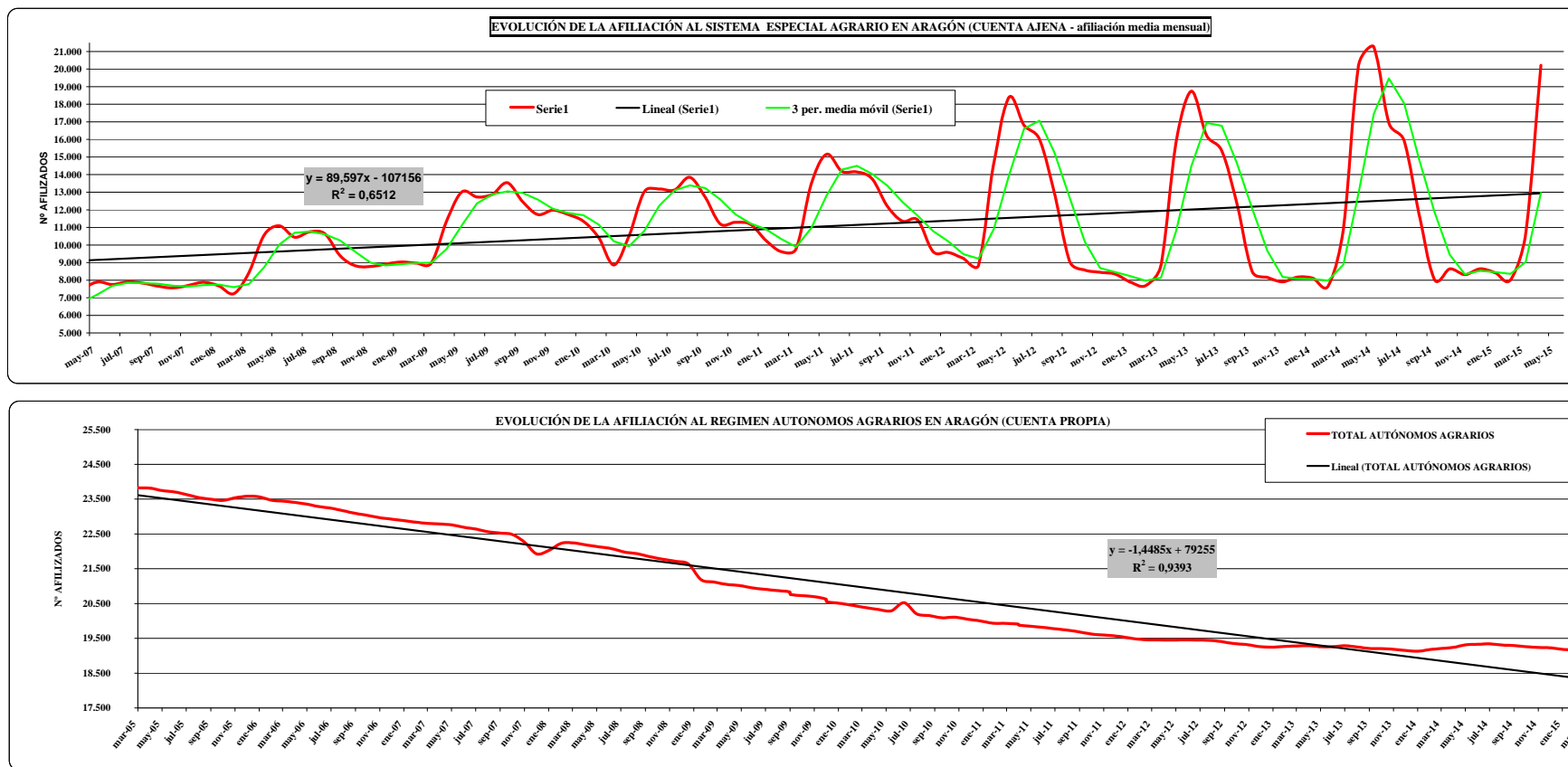


Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

11.3.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

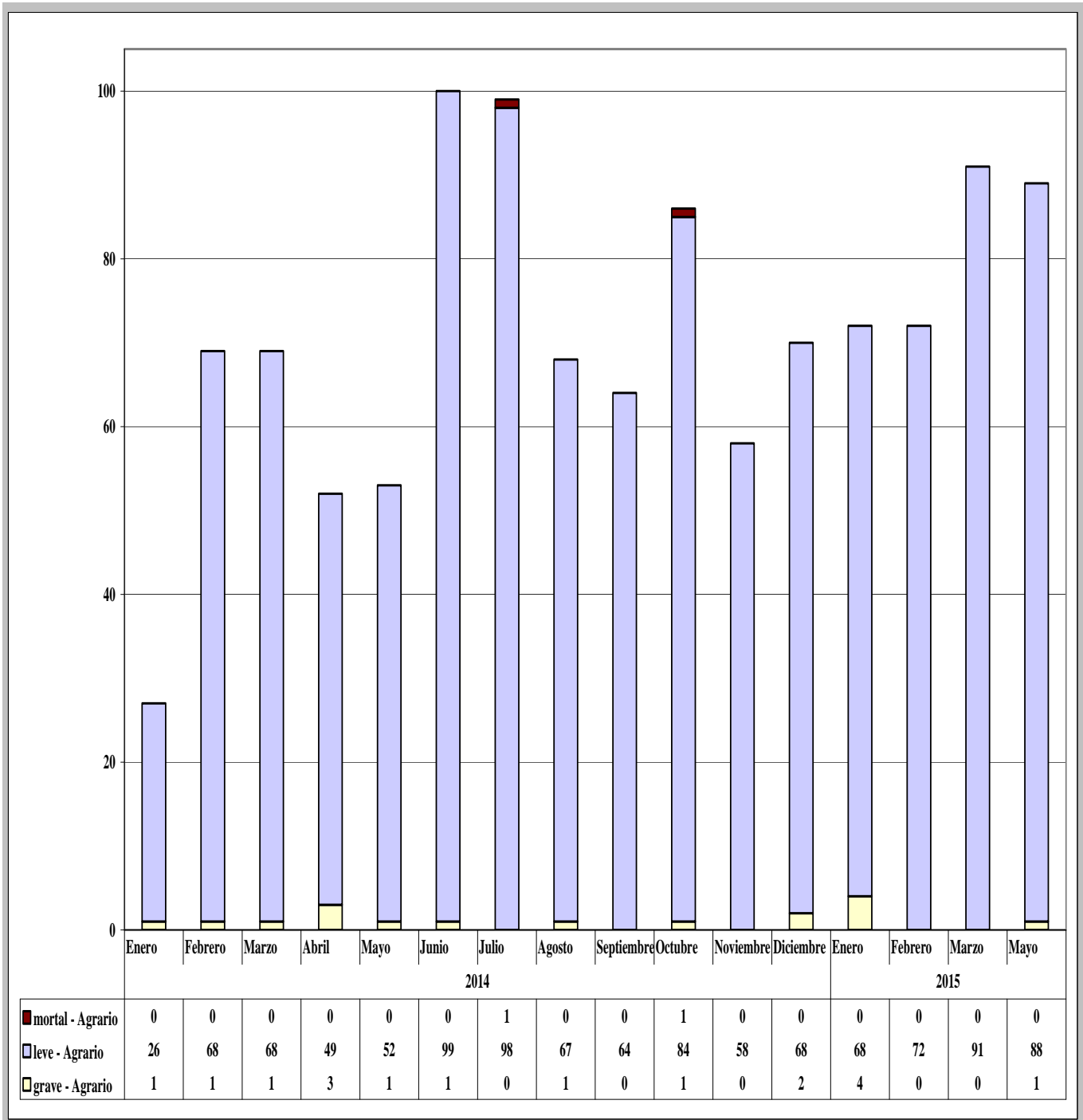


11.4.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón: Sistema Especial Agrario y Autónomos Agrarios



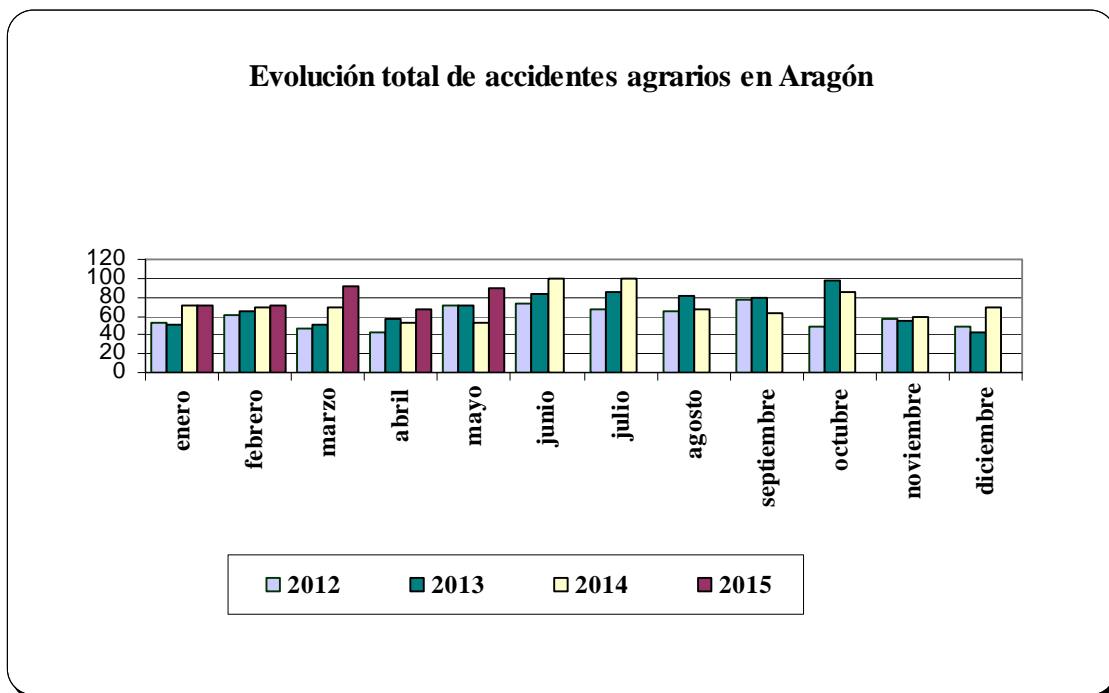
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Elaboración propia. Para más información consultar [aquí](#)

12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura



12.1.- Evolución del número de accidentes agrarios con baja en jornada de trabajo. Aragón

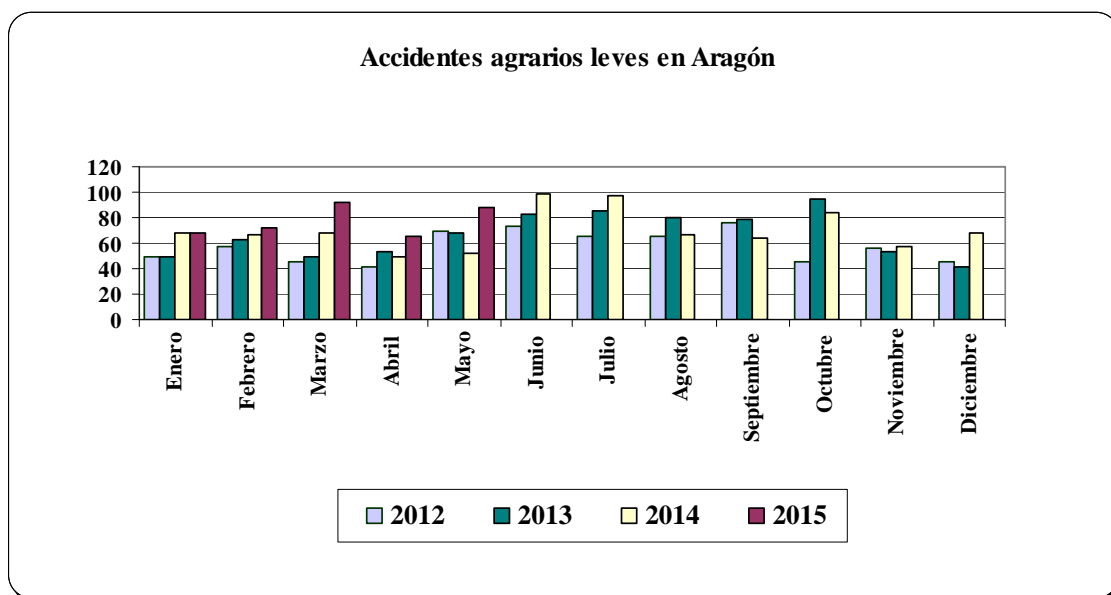
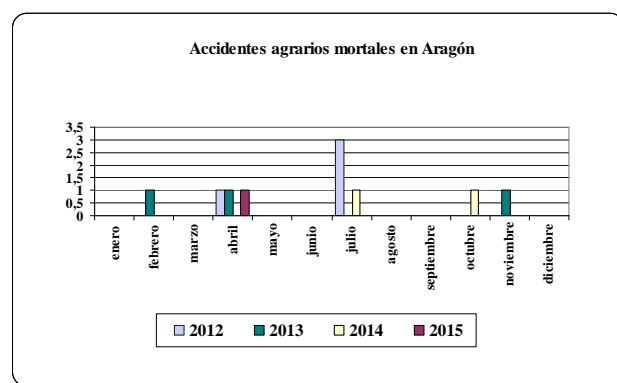
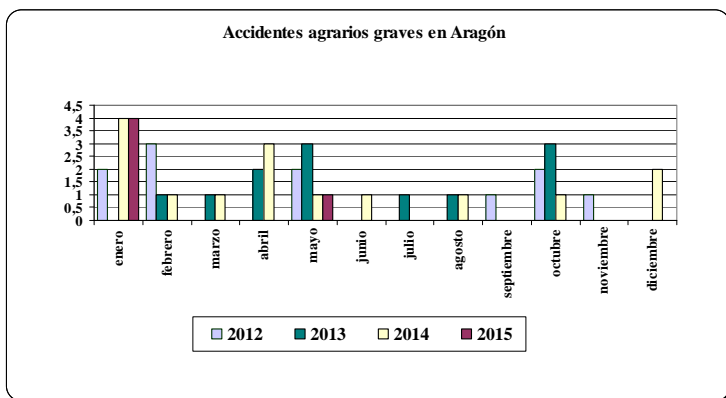
AÑO	PROVINCIA	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	TOTAL
2010	Huesca	9	16	18	18	16	16	24	17	26	18	21	15	214
	Teruel	11	11	9	8	12	20	15	17	16	8	10	10	147
	Zaragoza	35	31	23	30	39	30	39	21	37	26	20	11	342
	ARAGÓN	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703
2011	Huesca	8	20	19	14	27	28	24	28	22	20	22	6	238
	Teruel	8	6	16	3	20	9	9	11	10	13	7	7	119
	Zaragoza	23	29	30	25	26	50	34	35	22	41	34	16	365
	ARAGÓN	39	55	65	42	73	87	67	74	54	74	63	29	722
2012	Huesca	19	25	10	14	27	22	26	26	29	8	20	17	243
	Teruel	8	10	14	2	13	18	10	9	15	7	4	5	115
	Zaragoza	25	26	22	26	31	34	32	31	33	33	33	23	349
	ARAGÓN	52	61	46	42	71	74	68	66	77	48	57	48	710
2013	Huesca	18	21	23	23	22	29	45	30	44	20	24	12	311
	Teruel	12	8	8	11	18	21	9	10	13	17	4	7	138
	Zaragoza	20	36	19	22	31	33	32	41	22	61	26	23	366
	ARAGÓN	50	65	50	56	71	83	86	81	79	98	54	42	815
2014	Huesca	27	29	15	20	26	52	40	26	23	24	26	27	335
	Teruel	9	7	11	9	9	9	12	11	16	11	12	9	125
	Zaragoza	36	33	43	23	18	39	47	31	25	51	20	34	400
	ARAGÓN	72	69	69	52	53	100	99	68	64	86	58	70	860
2015	Huesca	27	27	38	27	32								151
	Teruel	9	7	11	13	19								59
	Zaragoza	36	38	42	27	38								181
	ARAGÓN	72	72	91	67	89								391



Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.

12.2.- Evolución del número de accidentes agrarios por tipo de accidente

AÑO	TIPO ACCIDENTE	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	TOTAL
2010	grave	0	0	2	3	2	0	1	0	2	1	1	1	13
	leve	55	58	48	53	65	66	77	55	77	51	50	35	690
	mortal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703
2011	grave	3	2	2	0	3	1	2	0	1	1	0	0	15
	leve	36	53	57	42	70	85	65	74	53	71	63	29	698
	mortal	0	0	6	0	0	1	0	0	0	2	0	0	9
	Total	39	55	65	42	73	87	67	74	54	74	63	29	722
2012	grave	2	3	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	11
	leve	50	58	46	41	69	74	65	66	76	46	56	45	692
	mortal	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	4
	Total	52	61	46	42	71	74	68	66	77	48	57	45	707
2013	grave	0	1	1	2	3	0	1	1	0	3	0	0	12
	leve	50	63	49	53	68	83	85	80	79	95	53	42	800
	mortal	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3
	Total	50	65	50	56	71	83	86	81	79	98	54	42	815
2014	grave	4	1	1	3	1	1	0	1	0	1	0	2	15
	leve	68	67	68	49	52	99	98	67	64	84	58	68	842
	mortal	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
	Total	72	69	69	52	53	100	99	68	64	86	58	70	860
2015	grave	4	0	0	0	1								5
	leve	68	72	92	66	88								386
	mortal	0	0	0	1	0								1
	Total	72	72	91	67	89								391



Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.

Para más información consultar [aquí](#)